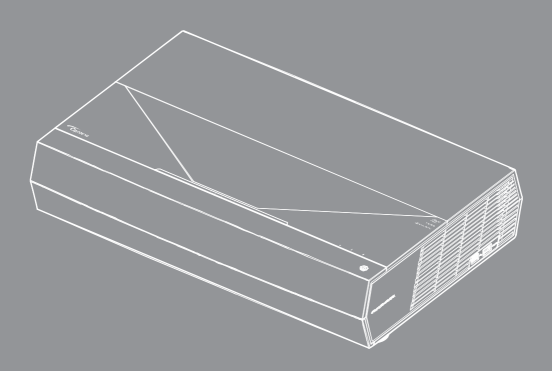


Proiettore DLP®















INDICE

SICUREZZA	4
Importanti istruzioni per la sicurezza	4
Pulizia dell'obiettivo	
Informazioni sulla sicurezza laser	
Informazioni sulla sicurezza 3D	6
Copyright	
Clausola di esclusione di responsabilità	
Riconoscimento dei marchi di fabbrica	
FCC	
Dichiarazione di conformità per i Paesi della Comunità Europea	
RAEE	8
INTRODUZIONE	9
Contenuti della confezione	o
Accessori standard	
Descrizione del prodotto	
Collegamenti	
Tastiera e indicatori LED	11
Telecomando	
Associazione del telecomando Bluetooth al proiettore	13
CONFIGURAZIONE E INSTALLAZIONE	14
Installazione del proiettore	14
Collegamento delle sorgenti al proiettore	
Regolazione dell'immagine del proiettore	
Configurazione del telecomando	
USO DEL PROIETTORE	18
Accensione/spegnimento del proiettore	18
Uso del proiettore come altoparlante wireless	
Panoramica della schermata iniziale	
Data e ora del sistema	23
Menu Impostazioni del proiettore (OSD)	
Menu Impostazioni di sistema	35
Selezione di una sorgente di ingresso	
Selezione di un'app	47
Formati multimediali supportati	
Visualizzazione della barra di stato	
Info su Menu rapido	53

ULTERIORI INFORMAZIONI	54
Risoluzioni compatibili	54
Dimensioni immagine e distanza di proiezione	55
Telecomando	
Risoluzione dei problemi	59
Messaggi dei LED	61
Specifiche tecniche	63
Sedi dell'azienda Optoma	

SICUREZZA

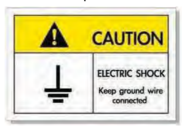


Il simbolo del fulmine, all'interno di un triangolo equilatero, è inteso per avvisare l'utente della presenza di "tensioni pericolose" non isolate all'interno del prodotto, che possono essere di potenza tale da costituire un pericolo di elettrocuzione per le persone.



Il punto esclamativo inserito in un triangolo equilatero indica all'utente la presenza di importanti istruzioni relative al funzionamento e alla manutenzione (riparazione) nella documentazione acclusa all'apparecchio.

Attenersi a tutte le avvertenze, precauzioni ed istruzioni per la manutenzione raccomandate in questa guida.



Per evitare scosse elettriche, l'unità e le sue periferiche devono essere correttamente messe a terra.

Importanti istruzioni per la sicurezza



- Non fissare il fascio di luce, RG2.
 - Come con qualsiasi sorgente luminosa, non fissare direttamente il fascio di luce, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Non ostruire le fessure di ventilazione. Per garantire un funzionamento affidabile del proiettore e per proteggerlo dal surriscaldamento, si consiglia di installare l'apparecchio in un punto in cui la ventilazione non venga bloccata. Per esempio, non collocare il proiettore su un tavolo da caffè, su un divano o su un letto, ecc. Non posizionarlo in uno spazio chiuso, come una libreria o un armadio, che possa limitare la circolazione dell'aria.
- Per ridurre il rischio d'incendi e/o di elettrocuzioni non esporre il proiettore a pioggia o umidità. Non installare vicino a sorgenti di calore tipo radiatori, valvole o regolatori di calore, fornelli, stufe o altri apparati che producono calore (amplificatori inclusi).
- Non lasciare che oggetti o liquidi penetrino nel proiettore. Essi potrebbero entrare in contatto con punti di tensione pericolosi e provocare incendi o scosse elettriche.
- Non usare l'unità nelle seguenti condizioni:
 - In luoghi estremamente caldi, freddi o umidi.
 - (i) Assicurarsi che la temperatura ambientale sia compresa tra 5°C e 40°C (41°F ~ 104°F)
 - (ii) L'umidità relativa è tra 10% e 85%
 - In aree suscettibili a polvere e sporcizia eccessiva.
 - Vicino a qualsiasi apparecchiatura che generi un forte campo magnetico.
 - Alla luce diretta del sole.
- Non usare l'unità se è stata danneggiata fisicamente o se è stata usata in modo non appropriato. I danni/abusi fisici sono i seguenti (senza limitazione a questi):
 - L'unità e stata fatta cadere.
 - Il cavo d'alimentazione o la spina è danneggiata.
 - Sul proiettore è stato versato del liquido.
 - Il proiettore è stato esposto a pioggia o umidità.
 - Qualcosa è caduto all'interno del proiettore, oppure qualcosa al suo interno si è allentato.
- Non collocare il proiettore su una superficie instabile. Il proiettore potrebbe cadere, causando lesioni o danni al proiettore stesso.

- Non bloccare la luce che fuoriesce dal proiettore quando è in funzione. La luce riscalda l'oggetto, sciogliendolo, e causare ustioni o incendi.
- Non aprire o smontare il prodotto perché si possono subire scosse elettriche.
- Non tentare di aggiustare da soli il proiettore. L'apertura e la rimozione delle coperture può esporre al contatto con parti in cui sono presenti voltaggi pericolosi o ad altri rischi. Prima di inviare il proiettore per la riparazione, contattare Optoma.
- Fare riferimento alle etichette apposte sul proiettore per gli avvisi sulla sicurezza.
- L'unita deve essere riparata esclusivamente da personale adeguato.
- Usare solamente attacchi/accessori specificati dal produttore.
- Non guardare direttamente nell'obiettivo del proiettore durante l'uso. La luce abbagliante può danneggiare gli occhi.
- Quando si spegne il proiettore, assicurarsi che il ciclo di raffreddamento sia completato prima di scollegare l'alimentazione. Lasciare raffreddare il proiettore per almeno 90 secondi.
- Spegnere e staccare la spina dalla presa di corrente prima di pulire il prodotto.
- Usare un panno morbido inumidito con un detergente neutro per pulire le coperture. Non usare detergenti abrasivi, cere o solventi per pulire l'unità.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente CA se il prodotto non è usato per periodi prolungati.
- Non installare il proiettore in luoghi in cui potrebbe essere soggetto a vibrazioni o urti.
- Non toccare l'obiettivo con le mani nude.
- Rimuovere le batterie dal telecomando prima di conservarlo. Se si lasciano le batterie nel telecomando per lunghi periodi di tempo, potrebbero presentare perdite.
- Non utilizzare o riporre il proiettore in luoghi in cui potrebbe essere presente fumo causato da olio o sigarette, in quanto potrebbe influire negativamente sulla qualità delle prestazioni del proiettore.
- Attenersi alla corretta installazione dell'orientamento del proiettore in quanto un'installazione non standard potrebbe influire sulle prestazioni del proiettore.
- Utilizzare una presa e/o un dispositivo di protezione contro le sovratensioni in quanto le interruzioni e gli sbalzi di corrente possono DANNEGGIARE i dispositivi.

Pulizia dell'obiettivo

- Prima di pulire l'obiettivo, assicurarsi di spegnere il proiettore e scollegare il cavo di alimentazione per farlo raffreddare completamente.
- Utilizzare un serbatoio di aria compressa per rimuovere la polvere.
- Utilizzare un panno speciale per la pulizia dell'obiettivo e pulire delicatamente l'obiettivo. Non toccare l'obiettivo con le dita.
- Non utilizzare detergenti alcalini/acidi o solventi volatili come alcool per la pulizia dell'obiettivo. Se l'obiettivo è danneggiato a causa del processo di pulizia, non è coperto dalla garanzia.

Attenzione

- Non utilizzare uno spray contenente gas infiammabili per rimuovere polvere o sporcizia dall'obiettivo.
 Ciò potrebbe causare un incendio a causa del calore eccessivo all'interno del proiettore.
- Non pulire l'obiettivo se il proiettore si sta riscaldando, in quanto ciò potrebbe causare il distacco della pellicola superficiale dell'obiettivo.
- Non pulire o toccare l'obiettivo con un oggetto duro.

Informazioni sulla sicurezza laser

- Questo prodotto è classificato come Classe 2 di IEC 60825-1: 2007 ed è inoltre conforme alle normative 21 CFR 1040.10 e 1040.11, tranne che per le deviazioni secondo l'avviso sul laser 50, datato 24 giugno 2007.
- IEC 60825-1:2014: PRODOTTO LASER CLASSE 1 GRUPPO DI RISCHIO 2, come con qualsiasi sorgente luminosa, non fissare direttamente il fascio di luce, RG2 IEC 62471-5:2015.
- L'etichetta esplicativa mostra tutte le informazioni di potenza del laser:



- Il proiettore dispone di un modulo laser Classe 4 integrato. Non tentare lo smontaggio o la modifica, in quanto estremamente pericolosi.
- Qualsiasi operazione o regolazione non specificatamente indicata dalla guida dell'utente crea il rischio di esposizione a radiazioni laser pericolose.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto si possono causare danni dovuti all'esposizione a radiazioni laser.
- Non fissare il raggio quando il proiettore è acceso. La luce potente può provocare lesioni permanenti agli occhi.
- Quando si accende al proiettore, assicurarsi che nessuno entro la gamma di proiezione guardi l'obiettivo.
- Se non si osserva la procedura di controllo, regolazione o funzionamento si possono causare danni dovuti all'esposizione a radiazioni laser.
- Istruzioni adequate per il montaggio, il funzionamento e la manutenzione, compresi chiari avvertimenti sulle precauzioni per evitare la possibile esposizione a radiazioni laser e radiazioni collaterali eccedenti i limiti massimi consentiti nella Classe 2.

Informazioni sulla sicurezza 3D

Attenersi a tutte le avvertenze e le precauzioni come consigliato prima che l'utente o un bambino utilizzi la funzione 3D.

Attenzione

I bambini e gli adolescenti possono essere più suscettibili a problemi di salute associati con la visione 3D e devono essere sorvegliati durante la visione di queste immagini.

Avviso di attacchi epilettici provocati da fotosensibilità ed altri rischi per la salute

- Alcuni spettatori possono sviluppare e manifestare crisi epilettiche o apoplettiche quando esposti a certe immagini intermittenti o luci contenute in alcune immagini del proiettore o di videogiochi. Se si soffre di epilessia o apoplessia, oppure se in famiglia ci sono casi di queste condizioni, consultare un medico prima di usare la funzione 3D.
- Anche coloro che in famiglia non casi di epilessia o apoplessia possono avere una condizione non ancora diagnosticata che può provocare una crisi epilettica da fotosensibilità.
- Le donne in stato di gravidanza, le persone anziane, le persone con varie malattie, coloro che soffrono di insonnia, oppure che hanno abusato di alcol devono evitare di usare la funzione 3D di questa unità.
- Se si percepisce uno qualsiasi dei sintomi che seguono, smettere immediatamente la visione delle immagini 3D e consultare un medico: (1) visione alterata; (2) capogiri; (3) vertigini; (4) movimenti involontari come contrazione degli occhi o dei muscoli; (5) confusione; (6) nausea; (7) perdita di coscienza; (8) convulsioni; (9) crampi e/o (10) disorientamento. I bambini e gli adolescenti sono più propensi degli adulti a sviluppare questi sintomi. I genitori devono sorvegliare e controllare i bambini ed accertarsi, domandando, se hanno questi sintomi.
- L'utilizzo della proiezione 3D può anche provocare chinetosi, effetti secondari percettivi, disorientamento, affaticamento degli occhi e stabilità posturale ridotta. Si raccomanda agli utenti di fare pause frequenti per diminuire il potenziale di questi effetti. Se gli occhi sono affaticati o asciutti,

oppure se si riscontra uno qualsiasi dei sintomi di cui sopra, smettere immediatamente di usare questo dispositivo e non riprendere ad usarlo fino a che siano trascorsi almeno trenta minuti dalla scomparsa dei sintomi.

- L'uso della proiezione 3D stando seduti troppo vicini allo schermo per periodi prolungati può ledere la vista. La distanza ideale di visione è pari a tre volte l'altezza dello schermo. Si raccomanda che gli occhi dello spettatore siano a livello con lo schermo.
- L'uso della proiezione 3D usando occhiali 3D per un periodo prolungato può provocare emicranie e affaticamento. Se si percepiscono emicranie, affaticamento o capogiri, smettere di usare la proiezione 3D e riposare.
- Non usare gli occhiali 3D per scopi diversi dalla visione della proiezione 3D.
- L'uso degli occhiali 3D per qualsiasi altro scopo (come occhiali generici, da sole, protettivi, eccetera) può provocare danni alla vista o indebolirla.
- La visione in proiezione 3D può causare disorientamento ad alcuni spettatori. Allo stesso modo, NON collocare il PROIETTORE 3D vicino a trombe delle scale aperte o su balconi dove può cadere, né vicino ad oggetti che potrebbero cadere sul proiettore danneggiandolo.

Copyright

Questa pubblicazione, incluse tutte le fotografie, le illustrazioni e il software, è protetta dalle leggi internazionali sul copyright, con tutti i diritti riservati. Né il presente manuale né altri materiali qui contenuti possono essere riprodotti senza il consenso scritto dell'autore.

© Copyright 2019

Clausola di esclusione di responsabilità

Le informazioni di questo documento sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità né offre garanzie rispetto ai contenuti del presente documento ed in particolare non concede alcuna garanzia implicita di commerciabilità o idoneità a scopi specifici. Il produttore si riserva il diritto di rivedere e di modificare periodicamente i contenuti di questa pubblicazione, senza alcun obbligo da parte sua di avvisare o notificare chiunque di tali revisioni o modifiche.

Riconoscimento dei marchi di fabbrica

Kensington è un marchio registrato negli Stati Uniti della ACCO Brand Corporation, con registrazioni rilasciate e applicazioni in corso di registrazione in altri Paesi del mondo.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti ed in altri Paesi.

DLP®, DLP Link e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments e BrilliantColor™ è un marchio di Texas Instruments.



Prodotto su licenza da Dolby Laboratories.

DOLBY AUDIO Dolby, Dolby Audio ed il simbolo della doppia D sono marchi di fabbrica di Dolby Laboratories.

Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di fabbrica di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

Tutti gli altri nomi di prodotti utilizzati in questo manuale sono proprietà dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti.

FCC

Questo dispositivo è stato controllato ed è stato trovato conforme ai limiti di un apparecchio digitale di Classe B, in conformità all'articolo 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati determinati per poter garantire una protezione ragionevole da interferenze nocive nel caso di installazioni residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Non vi è tuttavia garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione particolare. Se guesto dispositivo provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo il dispositivo, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o ricollocare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura e l'antenna.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su di un circuito diverso da quello a cui è collegata l'antenna.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV per aiuto.

Avviso: Cavi schermati

Tutti i collegamenti ad alti dispositivi di computazione devono essere eseguiti usando cavi schermati per mantenere la conformità con le normative FCC.

Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore, possono annullare l'autorità all'uso da parte dell'utente di questo proiettore, che è garantita dalla FCC (Federal Communications Commission).

Condizioni operative

Questo dispositivo è conforme all'articolo 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- 1. Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- 2. Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.

Avviso: Utenti canadesi

Questo apparecchio di Classe B è conforme alla Normativa canadese ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dichiarazione di conformità per i Paesi della Comunità Europea

- Direttiva 2014/30/EC sulla Compatibilità Elettromagnetica (emendamenti inclusi)
- Direttiva 2014/35/EC sui bassi voltaggi
- Direttiva R & TTE 1999/5/EC sui terminali radio e di telecomunicazione (se il prodotto ha funzioni RF)

RAEE



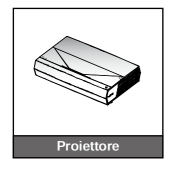
Istruzioni sullo smaltimento

Non smaltire questo dispositivo elettronico nei rifiuti urbani. Per ridurre l'inquinamento ed assicurare la più alta protezione dell'ambiente globale, riciclare questo dispositivo.

Contenuti della confezione

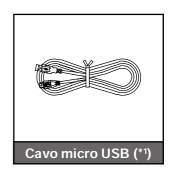
Disimballare con cura e verificare che siano presenti tutti gli articoli elencati di seguito negli accessori standard. Alcuni elementi degli accessori optional potrebbero non essere disponibili in base al modello, alle specifiche e all'area geografica. Controllare il luogo presso cui si è effettuato l'acquisto. Alcuni accessori potrebbero variare a seconda dell'area geografica.

La scheda della garanzia è fomita solo in zone specifiche. Consultare il rivenditore per informazioni dettagliate.















Nota:

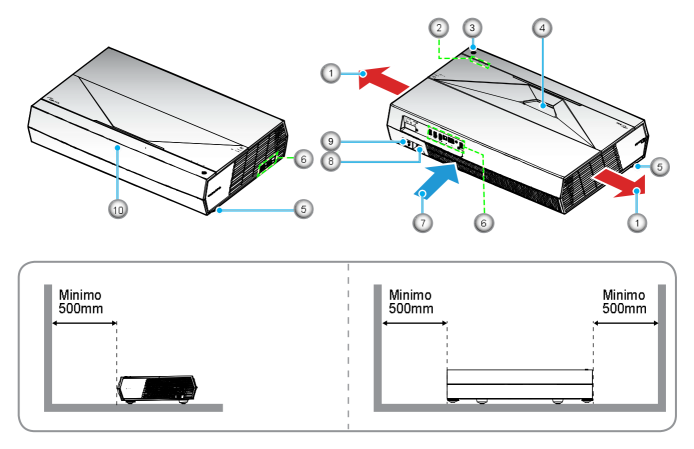
- Il telecomando reale potrebbe variare a seconda della regione.
- (*1) Per la carica del telecomando.
- (*2) Per informazioni sulla garanzia europea, visitare il sito www.optoma.com.
- (*3) Utilizzare le schede di distanza in dotazione per determinare la distanza corretta del proiettore dalla superficie di proiezione. Per ulteriori dettagli, consultare la Guida all'installazione di SmartFIT.



Eseguire la scansione del codice QR o visitare il seguente URL: https://www.optoma.com/support/download

Accessori standard

Descrizione del prodotto

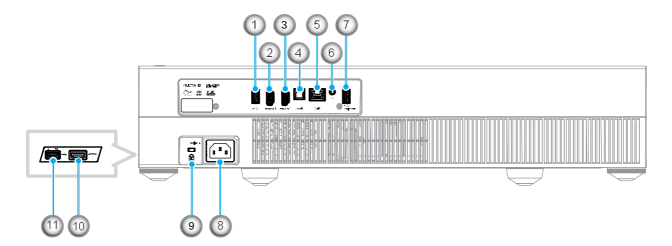


Nota:

- Non ostruire le aperture di entrata e di uscita dell'aria del proiettore.
- Quando si utilizza il proiettore in uno spazio chiuso, lasciare almeno 50 cm (19") di spazio intorno alle aperture di entrata e uscita dell'aria.

No	Voce	No	Voce
1.	Ventilazione (uscita dell'aria)	6.	Ingresso/uscita
2.	Indicatori LED	7.	Ventilazione (presa d'aria)
3.	Tasto Power (Alimentazione)	8.	Presa di alimentazione
4.	Obiettivo	9.	Dispositivo di sicurezza Kensington™
5.	Piedino di regolazione inclinazione	10.	Ricevitore IR

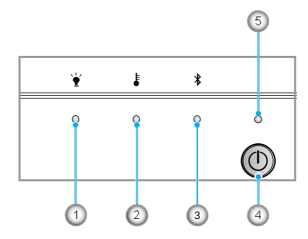
Collegamenti



No	Voce	No	Voce
1.	Porta USB 2.0 / Lettore multimediale USB	7.	Porta USB2.0 (solo servizio)
2.	Porta HDMI 1 (HDMI v2.0 (ARC))	8.	Presa di alimentazione
3.	Porta HDMI 2 (HDMI v2.0)	9.	Dispositivo di sicurezza Kensington™
4.	Porta S/PDIF (uscita digitale)	10.	Porta HDMI 3 (HDMI v2.0)
5.	Porta RJ-45	11.	Porta USB2.0 (alimentazione 5 V 1,5 A)(*)
6.	Porta di uscita audio		

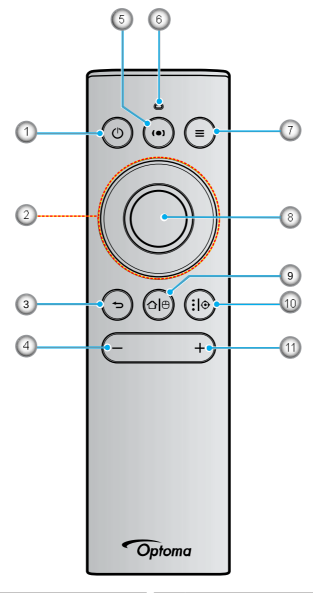
Nota: (*) Non consigliato per la carica di uno smartphone.

Tastiera e indicatori LED



No	Voce	No	Voce
1.	LED lampada	4.	Tasto Power (Alimentazione)
2.	LED Temperatura	5.	LED alimentazione
3.	LED Bluetooth		

Telecomando

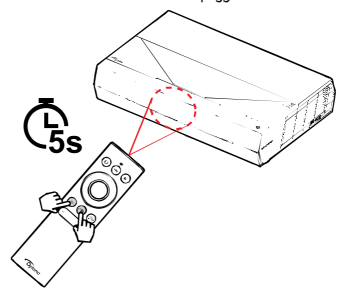




Nota: Il telecomando supporta trasmissioni a infrarossi (IR) e Bluetooth. Può anche funzionare come Air Mouse.

Associazione del telecomando Bluetooth al proiettore

Premere a lungo i tasti "🌣 🖰 " e "🏲 " contemporaneamente per 5 secondi. Il dispositivo è in modalità di associazione se il LED di stato sul telecomando Bluetooth lampeggia in blu.



La procedura di associazione richiede circa 20 secondi. In caso di corretta associazione, il LED di stato sul telecomando Bluetooth diventa blu fisso quando si preme un tasto. In caso contrario, il LED di stato sul telecomando Bluetooth diventa verde quando si preme un tasto.

Se il telecomando Bluetooth viene lasciato inattivo per 10 minuti, entra automaticamente in modalità di sospensione e il Bluetooth viene disconnesso.

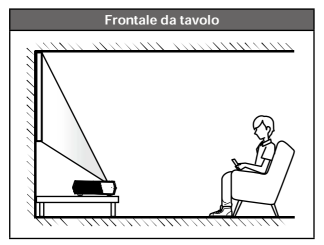
Nota:

- Il telecomando reale potrebbe variare a seconda della regione.
- Alcuni tasti potrebbero non essere funzionali su modelli che non supportano queste funzioni.

Installazione del proiettore

Il proiettore è progettato per essere installato in una delle due posizioni possibili.

La disposizione della stanza o le preferenze personali detteranno l'installazione che sarà selezionata. Per determinare dove collocare il proiettore, considerare le dimensioni e la forma dello schermo, la posizione delle prese di corrente, come anche la distanza tra il proiettore ed il resto delle attrezzature.





- Per informazioni su come determinare la posizione del proiettore per uno schermo di dimensioni specifiche, fare riferimento alla tabella delle distanze a pagina 55.
- Per informazioni su come determinare le dimensioni dello schermo per una distanza specifica, fare riferimento alla tabella delle distanze a pagina 55.

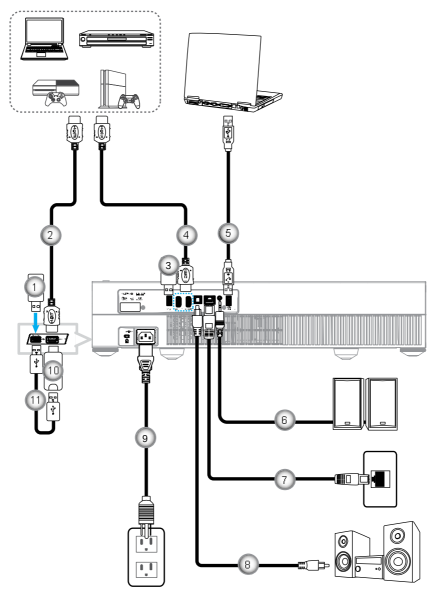
Nota:

- Quanto più lontano si colloca il proiettore dallo schermo, più aumentano le dimensioni delle immagini proiettate e l'offset verticale aumenta proporzionalmente.
- L'offset verticale potrebbe variare tra i proiettori, a causa delle limitazioni della produzione ottica.
 Potrebbero verificarsi ulteriori regolazioni quando si cambia proiettore.

IMPORTANTE!

Non utilizzare il proiettore in un orientamento differente da tavolo. Il proiettore deve essere orizzontale e non inclinato in avanti/all'indietro o a sinistra/destra. Qualsiasi altro orientamento invaliderà la garanzia e potrebbe ridurre la durata del proiettore stesso. Rivolgersi ad Optoma per consigli sull'installazione standard.

Collegamento delle sorgenti al proiettore



No	Voce	No	Voce	No	Voce
1.	Chiavetta USB	5.	Cavo USB (solo servizio / aggiornamento FW DDP)	9.	Cavo di alimentazione
2.	Cavo HDMI	6.	Cavo uscita audio	10.	Dongle HDMI
3.	Chiavetta USB	7.	Cavo RJ-45 (per Internet)	11.	Cavo di alimentazione USB
4.	Cavo HDMI	8.	Cavo uscita S/PDIF		

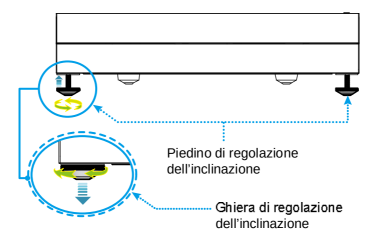
Nota: È possibile collegare un mouse o una tastiera USB alla porta USB.

Regolazione dell'immagine del proiettore

Altezza dell'immagine

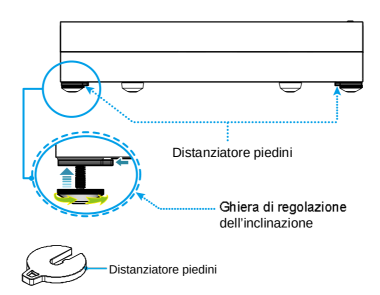
Il proiettore è dotato di un piedino d'elevazione per regolare l'altezza dell'immagine.

- 1. Individuare il piedino regolabile sulla parte inferire del proiettore.
- 2. Girare i piedini regolabili in senso orario o antiorario per abbassare o sollevare il proiettore.



Nota: Per livellare il proiettore, ruotare i piedini regolabili e fissare un distanziatore su entrambi i piedini.

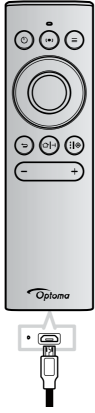
Quindi, serrare i piedini.



Configurazione del telecomando

Carica del telecomando

Per caricare il telecomando, collegare un'estremità del cavo micro USB alla porta USB nella parte inferiore del telecomando e l'altra estremità a una porta USB di un dispositivo che supporti la carica. Ad esempio, alla porta USB 2.0 sul lato del proiettore.



ATTENZIONE:

Per garantire un utilizzo sicuro, osservare le seguenti precauzioni:

- · Evitare il contatto con acqua o liquidi.
- Non esporre il telecomando a umidità o calore.
- Non far cadere il telecomando.

Nota:

- Si consiglia di non utilizzare il telecomando durante la carica.
- Il telecomando entra automaticamente in modalità di sospensione dopo 10 minuti di inattività.
- Per riattivare il telecomando, premere uno dei tasti. Premendo il tasto, si riattiva solo il telecomando, ma non si esegue la funzione associata. Premere di nuovo il tasto per eseguire la funzione associata.

Info su Air Mouse

Per abilitare o disabilitare Air Mouse, premere a lungo "△ \(\text{\theta} \)".

Nota: La funzione Air Mouse viene disabilitata automaticamente quando il telecomando è in modalità di sospensione o quando si preme il tasto "**Su**", "**Giù**", "**Sinistra**" o "**Destra**".

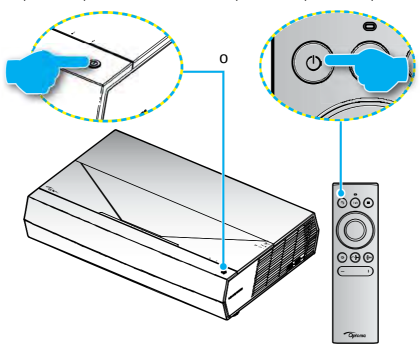
- Caricare il telecomando quando la carica della batteria scende al di sotto del 20% e l'indicatore LED inizia a lampeggiare in rosso.
- Durante la carica, l'indicatore LED si illumina di colore rosso fisso. Al termine della carica, l'indicatore LED si illumina di colore verde fisso.

Nota: La batteria è completamente carica dopo circa 1,5 ore. La capacità della batteria è di 250 mAh (0,925 Wh).

Accensione/spegnimento del proiettore

Accensione

- Collegare un'estremità del cavo di alimentazione CA alla presa di alimentazione sul proiettore e l'altra estremità alla presa elettrica. Una volta eseguito il collegamento, il LED di alimentazione si accende di colore rosso.
- 2. Accendere il proiettore premendo il tasto "O" sul pannello superiore del proiettore o sul telecomando.



Durante l'avvio, il LED di alimentazione lampeggia in bianco e durante il normale funzionamento, il LED di alimentazione è bianco fisso.

Nota: Se Mod. energia(Standby) è impostato su "Eco.", il proiettore si accende utilizzando il segnale a infrarossi del telecomando. Se Mod. energia(Standby) è impostato su "SmartHome", il proiettore si accende utilizzando il segnale Bluetooth del telecomando.

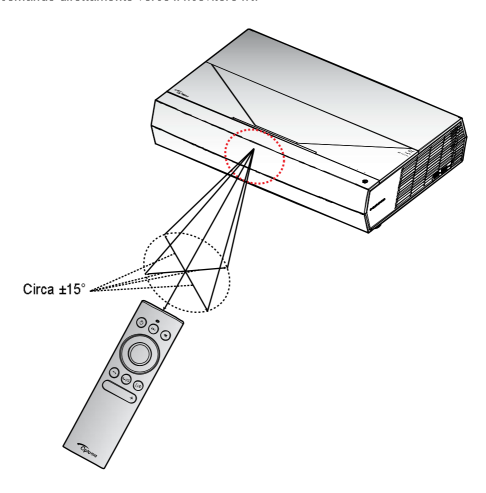
Portata effettiva

Il sensore a raggi infrarossi (IR) del telecomando si trova sulla parte frontale del proiettore. Per funzionare in modo corretto, il telecomando deve essere tenuto con una inclinazione massima di ±15° rispetto al sensore IR del proiettore. La distanza tra il telecomando ed il sensore non deve essere superiore a 7 metri (~ 22 piedi).

È inoltre possibile utilizzare il telecomando puntandolo verso l'immagine proiettata.

Nota: Quando si rivolge il telecomando direttamente (angolo di 0 gradi) verso il sensore IR, la distanza tra il telecomando ed il sensore non deve essere superiore a 10 metri (~ 32 piedi).

- Assicurarsi che tra il telecomando ed il sensore IR del proiettore non ci siano ostacoli che possano disturbare i raggi infrarossi.
- Assicurarsi che sul trasmettitore IR del telecomando non si rifletta direttamente la luce solare o lampade fluorescenti.
- Tenere il telecomando ad una distanza di oltre 2 metri dalle lampade fluorescenti per evitare anomalie.
- Se il telecomando è vicino a lampade fluorescenti a inverter, a volte potrebbe non funzionare correttamente.
- Se il telecomando e il proiettore si trovano troppo vicini, il telecomando potrebbe non funzionare correttamente.
- Per l'associazione Bluetooth, dopo aver acceso il proiettore, assicurarsi di puntare il telecomando verso l'area contrassegnata da un cerchio rosso sull'immagine di seguito.
- Se Mod. energia(Standby) è impostato su "Eco", dopo aver acceso il proiettore, assicurarsi di puntare il telecomando direttamente verso il ricevitore IR.



La prima volta che si accende il proiettore, verrà richiesto di effettuare l'impostazione iniziale, compresa la

Quando appare la schermata *Installazione completata!*, il proiettore è pronto per l'uso.



[Schermata Proiezione]



[Schermata Lingua]



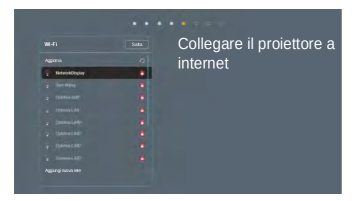
[Schermata Abbinamento remoto]



[Schermata Abbinamento remoto (continua)]

Impostare data e ora

del proiettore



[Schermata Data e ora]



[Schemata Regolazione]



[Schermata Optoma Connect]

Spegnimento

1. Spegnere il proiettore premendo il tasto "O" sul pannello superiore del proiettore o sul telecomando. Viene visualizzato il seguente messaggio:



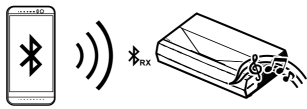
- 2. Le ventoline di raffreddamento continuano a funzionare per circa 10 secondi durante il ciclo di raffreddamento ed il LED di alimentazione lampeggia in bianco. Quando il LED di alimentazione diventa rosso significa che il proiettore è entrato in modalità standby. Per riaccendere il proiettore, è necessario attendere finché il ciclo di raffreddamento è terminato ed il proiettore accede alla modalità standby. Quando il proiettore entra in modalità standby, basta premere di nuovo il tasto "O" sul pannello superiore del proiettore o sul telecomando per accendere il proiettore.
- 3. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica e dal proiettore.

Nota:

- Si consiglia di non riaccendere il proiettore subito dopo lo spegnimento.
- Per impostazione predefinita, il proiettore si spegne automaticamente dopo 20 minuti di inattività.
 È possibile modificare il tempo di inattività nel menu "Spegnimento autom. (min)" in "Sistema Impostazioni → Acceso". Se invece si desidera che il proiettore entri in modalità di sospensione, disabilitare lo spegnimento automatico e impostare l'intervallo di tempo di sospensione in "Sistema Impostazioni → Acceso → Timer sospensione (min.)".
- Per spegnere immediatamente il proiettore, premere due volte il tasto "\omega" sul pannello superiore del proiettore o sul telecomando.

Uso del proiettore come altoparlante wireless

Con il modulo Bluetooth integrato, è possibile ascoltare la musica in modalità wireless dal telefono, dal tablet o da un altro dispositivo Bluetooth.



Nota: Il proiettore e il dispositivo Bluetooth devono essere associati una sola volta. Dopo l'associazione, il proiettore si connette automaticamente al dispositivo Bluetooth ad ogni ciclo di accensione. Se il dispositivo Bluetooth non è acceso, il proiettore non si connette al dispositivo.

Associazione del dispositivo Bluetooth al proiettore

- 1. Impostare la modalità standby del proiettore su "Smart Home" nel "Sistema Impostazioni → Acceso menu → Mod. energia(Standby)".
- 2. Premere brevemente il tasto "(•)" sul telecomando per portare il proiettore in modalità Altoparlante.



3. Durante l'associazione del dispositivo Bluetooth al proiettore, l'indicatore LED Bluetooth sul proiettore lampeggia in bianco.

Sul dispositivo Bluetooth, toccare **Impostazioni** e abilitare la funzione Bluetooth. Quindi cercare il proiettore.



- 5. Toccare il nome del proiettore e avviare l'associazione.
- 6. Dopo l'associazione corretta, il proiettore si accende di colore bianco fisso.
- Sul dispositivo Bluetooth, cercare e selezionare il brano da riprodurre.
 È possibile utilizzare i tasti "—" e "+" sul telecomando per regolare il livello di volume.

Nota:

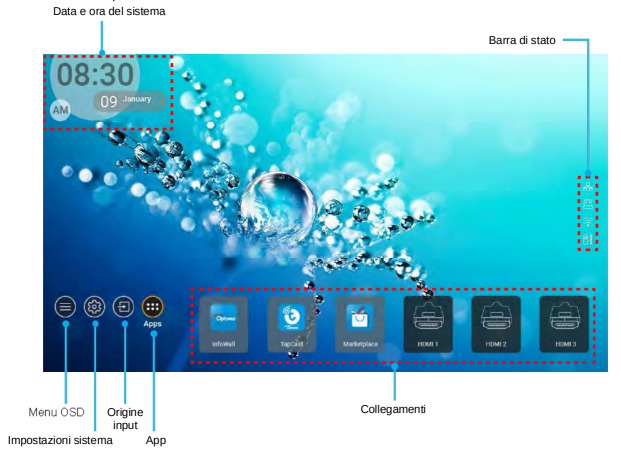
- Il proiettore può memorizzare le informazioni di associazione di un massimo di 10 dispositivi. Tuttavia, è possibile connettere solo un dispositivo Bluetooth per volta.
- Assicurarsi che la distanza tra il dispositivo Bluetooth e il proiettore sia inferiore a 10 metri.

Panoramica della schermata iniziale

La schermata iniziale viene visualizzata ogni volta che si avvia il proiettore. Contiene la data e l'ora del sistema, lo stato del sistema, le icone per accedere al menu OSD, al menu delle impostazioni del proiettore, alle app, alle sorgenti di ingresso e altro.

Per andare alla schermata iniziale, utilizzare semplicemente i tasti sul telecomando.

È possibile tomare alla schermata Home in qualsiasi momento premendo "이 면" sul telecomando, indipendentemente dalla posizione nell'interfaccia utente.



Nota: Il menu o l'elemento selezionato viene evidenziato in arancione, ad esempio "App" nell'immagine sopra.

Data e ora del sistema

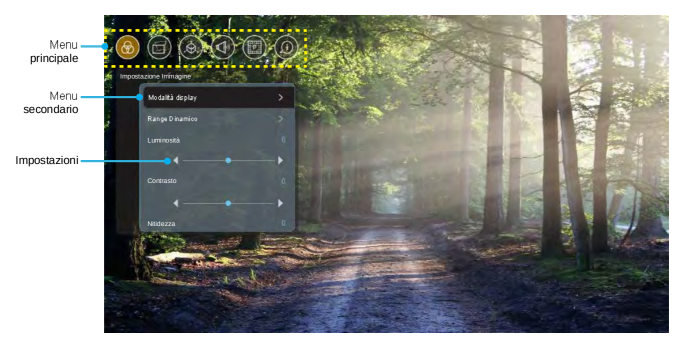
La data e l'ora vengono visualizzate nella schemata Home se il proiettore è connesso alla rete. L'impostazione predefinita è 10:00 am, 2019/01/01. AM/PM appaiono solo se il formato 24 ore è disattivato.

Per modificare i parametri di data e ora, selezionare il rispettivo campo sullo schermo. La pagina delle impostazioni Data e ora si apre automaticamente. Quindi, eseguire le modifiche.

Menu Impostazioni del proiettore (OSD)

Premere "=" sul telecomando o sulla schermata Home, selezionare il menu OSD " per visualizzare le informazioni del proiettore o gestire varie impostazioni relative a immagine, display, 3D, audio e impostazione.

Navigazione del menu Generale



- 1. Quando il menu OSD è visualizzato, usare i tasti di navigazione su e giù per selezionare qualsiasi voce del menu principale. Mentre si esegue una selezione in una particolare pagina, premere il tasto "OK" per accedere al menu secondario.
- 2. Premere i tasti "Sinistra" e "Destra" per selezionare la voce del menu desiderata. Quindi, premere "OK" per aprire il relativo menu secondario.
- 3. Premere il tasto "Su" e "Giù" per selezionare la voce desiderata nel menu secondario.
- 4. Premere il tasto "**OK**" per abilitare o disabilitare un'impostazione o premere i tasti "**Sinistra**" e "**Destra**" per regolare un valore.
- 5. Nel menu secondario, selezionare la voce successiva da regolare e modificarla come descritto sopra.
- 6. Per uscire, premere "→" (ripetutamente, se necessario). Il menu OSD si chiuderà ed il proiettore salverà automaticamente le nuove impostazioni.

Struttura del menu OSD

Nota: Il menu OSD appare nella stessa lingua del sistema. Se necessario, cambiare la linga nel menu Impostazioni di sistema.

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
				Cinema
				HDR
				HLG
				HDR SIM.
				Gioco
				Riferimento
	Modalità display			Luminosa
	Midualita dispiay			Utente
				Tre dimensioni
				ISF Giorno
				ISF Notte
				ISF HDR
				ISF HLG
				ISF 3D
		LIDD (III C		Auto [Imp. predefinite]
	Range Dinamico	HDR/HLG		Off
		Immagine HDR		Luminosa
				Standard
Impostazione Immagine				Film
				Dettaglio
	Luminosità			-50 ~ +50
	Contrasto			-50 ~ +50
	Nitidezza			1 ~ 15
	Colore			-50 ~ +50
	Tonalità			-50 ~ +50
		Film		
		Video		
		Grafica		
	Gamma	Standard(2.2)		
		1.8		
		2.0		
		2.4		
		BrilliantColor™		1 ~ 10
				Caldo
	Impostazioni colore	Temperatura colore		Standard
		,		Freddo
				Più freddo

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
				R [Imp. predefinite]
				G
				В
			Colore	С
				Υ
				M
				W
		Corrispondenza Colore	Hue	-50 ~ +50 [Impostazione predefinita:0]
			Saturation	-50 ~ +50 [Impostazione predefinita:0]
	Impostazioni colore		Guadagno	-50 ~ +50 [Impostazione predefinita:0]
	Impostazioni coloro		Reset	Annulla [Imp. predefinite]
				Sì
			Uscita	
			Guadagno Rosso	-50 ~ +50
			Guadagno Verde	-50 ~ +50
			Guadagno Blu	-50 ~ +50
Impostazione Immagine			Bias Rosso	-50 ~ +50
		Guadagno/bias RGB	Bias Verde	-50 ~ +50
			Bias Blu	-50 ~ +50
			Reset	Annulla [Imp. predefinite]
				Sì
			Uscita	
				NeroDinamico 1
				NeroDinamico 2
	Modalità luminosa			NeroDinamico 3
				Acceso (Acceso = 100%/ 95%/ 90%/ 85%/ 80%/ 75%/ 70%/ 65%/ 60%/ 55%/ 50%)
				Off
	Durah datia-			1
	PureMotion			2
				3
	Danid			Annulla
	Reset			Reset
		O		Off [Imp. predefinite]
		Controllo distorsione		On
Visualizza	Correzione Geometrica	Calibrazione distorsione		Premere "Su"/"Giù"/ "Sinistra"/ "Destra" per mettere a fuoco il punto e premere "OK" per selezionare il punto. Quindi, premere "Su"/ "Giù"/ "Sinistra"/ "Destra" per cambiare la posizione del punto selezionata. [Imp. predefinite: In alto a sinistra].

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
				0,5
				1
				4 [Imp. predefinite]
		Incremento spostamento		16
				32
				64
			Nitidezza distorsione	0~9 [Imp. predefinite: 9]
				2x2
			Numero distorsione	3x3 [Imp. predefinite]
			Numero distorsione	5x5
	Correzione Geometrica			9x9
	Correzione Geometrica		Distorsione interna	Off [Imp. predefinite]
			Distorsione interna	On
		Opzioni		Green [Imp. predefinite]
			Colore cursore	Magenta
			Colore cuisore	Red
				Cyan
				Green [Imp. predefinite]
			Colore griglia	Magenta
				Red
Visualizza				Cyan
		Reset		
				4:3
	Proporzioni			16:9
				Auto
	Promemoria EDID			On [Imp. predefinite]
				Off
	HDMI 1 EDID			1.4
				2.0 [Imp. predefinite]
	HDMI 2 EDID			1.4
				2.0 [Imp. predefinite]
	HDMI 3 EDID			1.4
				2.0 [Imp. predefinite]
				In alto a sinistra [Imp. predefinite]
		Desiriens		In alto a destra
		Posizione menu		Centro
	Impostazioni Menù			In basso a sinistra
				In basso a destra
				Off
		Menu Timer		5sec
				10sec

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
	Tanada sia AD			DLP-Link [Imp. predefinite]
	Tecnologia 3D			3D-Sync
				Auto [Imp. predefinite]
				SBS
	3D Formato			Top and Bottom
Tre dimensioni				Frame Sequential
				Frame Packing
	Inversions since OD			On
	Inversione sincr. 3D			Off [Imp. predefinite]
	Danish			Annulla
	Reset			Reset
	Chooker Interne			Off
	Speaker Interno			On [Imp. predefinite]
	Esclusione			Off [Imp. predefinite]
	Lacidatotte			On
	Volume			0 ~ 100 [Imp. predefinite: 25]
	Uscita digitale			Bitstream
				PCM
Audio				Auto [Imp. predefinite]
				Film
				Musica
	Effetto Audio			Sport
				Gioco
				Notte
	Ritardo degli altoparlanti interni (ms)			-50 ~ +50 (incrementi di 10 ms) [Imp. predefinite: 0]
	Ritardo uscita digitale (ms)			-50 ~ +50 (incrementi di 10 ms) [Imp. predefinite: 0]
	Modo proiezione			Frontale [Imp. predefinite]
	Wodo professione			Retro 🛂
				Griglia verde
				Griglia Magenta
Imposta	Pattern di prova			Griglia Bianca
				Bianco
				Bordo giallo
	Altitudine elevata			Off [Imp. predefinite]
	Aitiluullie elevala			On
	Focus			Premere "Sinistra" o "Destra"

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
	Visualizza	Modalità display		
		Modalità luminosa		
		Mod. energia(Standby)		
	 Hardware	Altitudine elevata		On
	Haruware	Altitudine elevata		Off
		Ore di proiezione		
	Origine input	Sorgente		
		Risoluzione		00x00
Informazioni		Frequenza di aggiornamento		0,00Hz
		Profondità colore		
		Formato colore		
		Regolamentazione		
		Numero di Serie		
	Informazioni		Sistema	
		Versione FW	MCU	
			DDP	

Nota: Le funzioni variano in base alla definizione del modello.

Menu Imposta Immagine

Modalità display

Ci sono diverse impostazioni predefinite ottimizzate per vari tipi d'immagine.

- Cinema: Fornisce i colori ottimali per guardare film.
- HDR: Decodifica e visualizza contenuti HDR (High Dynamic Range) per i neri più profondi, i bianchi
 più luminosi e il colore cinematico vivace utilizzando la gamma di colori REC.2020. Questa modalità
 viene abilitata automaticamente se HDR è impostato su ON (e i contenuti HDR vengono inviati al
 proiettore Blu-ray 4K UHD, giochi HDR 1080p/4K UHD, video in streaming 4K UHD). Quando la
 modalità HDR è attiva, altre modalità di visualizzazione (Cinema, Riferimento, ecc.) non possono
 essere selezionate in quanto HDR fornisce un colore altamente preciso, superando le prestazioni di
 colore delle altre modalità di visualizzazione.
- HLG: Per film HDR con contenuto Hybrid Log.
- HDR SIM.: Migliora contenuti non HDR con HDR (High Dynamic Range) simulato. Selezionare questa modalità per migliorare gamma, contrasto e saturazione di colore per contenuti non HDR (trasmissione/TV via cavo 720p e 1080p, Blu-ray 1080p, giochi non HDR, ecc). Questa modalità può essere utilizzata SOLO con contenuti non HDR.
- Gioco: Selezionare questa modalità per aumentare il livello di luminosità e di tempo di risposta per videogiochi.
- Riferimento: Questa modalità serve a riprodurre, il più fedelmente possibile, l'immagine nel modo voluto dal regista. Il colore, la temperatura colore, la luminosità e la gamma sono configurati tutti quanti in base ai livelli di riferimento standard. Selezionare questa modalitèa per guardare un video.
- Luminosa: luminosità massima per l'ingresso PC.
- Utente: memorizza le impostazioni dell'utente.
- Tre dimensioni: Per ottenere l'effetto 3D, è necessario disporre di occhiali 3D. Assicurarsi che sia installato un lettore DVD 3D Blu-ray.
- ISF Giorno: ottimizza l'immagine con la modalità ISF Giorno in modo che sia perfettamente calibrata con una qualità elevata.
- ISF Notte: ottimizza l'immagine con la modalità ISF Notte in modo che sia perfettamente calibrata con una qualità elevata.
- ISF HDR: ottimizza l'immagine con la modalità ISF HDR in modo che sia perfettamente calibrata con una qualità elevata.
- ISF HLG: ottimizza l'immagine con la modalità ISF HLG in modo che sia perfettamente calibrata con una qualità elevata.
- ISF 3D: ottimizza l'immagine con la modalità ISF 3D in modo che sia perfettamente calibrata e con una qualità elevata.

Nota: Per l'accesso e la calibrazione delle modalità di visualizzazione ISF, contattare il rivenditore locale.

Range Dinamico

Configurare l'impostazione High Dynamic Range (HDR) e il suo effetto quando si visualizza video da lettori Blu-ray 4K HDR, console giochi 1080p HDR e 4K HDR, decodificatori 4K HDR e servizi di streaming 4K HDR.

➤ HDR (High Dynamic Range)/HLG (Hybrid Log-Gamma)

- Auto: Rilevamento automatico segnale HDR/HLG.
- Off: Disattivare l'elaborazione HDR/HLG. Quando si imposta su Off, il proiettore NON decodifica contenuti HDR/HLG.

Immagine HDR

- Luminosa: Selezionare questa modalità per colori più luminosi e più saturati.
- Standard: Selezionare questa modalità per colori naturali con un bilanciamento di tonalità calde e fredde.
- Film: Selezionare questa modalità per un miglior dettaglio e nitidezza dell'immagine.
- Dettaglio: Selezionare questa modalità per un miglior dettaglio e nitidezza dell'immagine nelle scene scure.

Luminosità

Regola la luminosità delle immagini.

Contrasto

Il contrasto controlla la differenza tra le aree più chiare e più scure dell'immagine.

Regola la nitidezza dell'immagine.

Colore

Regola un'immagine video da bianco e nero a colori completamente saturi.

Tonalità

Regola il bilanciamento dei colori rosso e verde.

Gamma

Impostare il tipo di curva gamma. Dopo avere completato l'impostazione e la sintonizzazione iniziale, usare la funzione di regolazione Gamma per ottimizzare il rendimento dell'immagine.

- Film: per Home Theater.
- Video: Per sorgente video o TV.
- Grafica: Per sorgente PC/Foto.
- Standard(2.2): Per le impostazioni standardizzate.
- 1.8 / 2.0 / 2.4: Per sorgente PC/Foto specifica.

Impostazioni colore

Configurare le impostazioni colore.

- BrilliantColor™: Questa voce regolabile impiega un nuovo algoritmo di elaborazione del colore e miglioramenti per abilitare una maggiore luminosità fornendo alle immagini colori più reali e vibranti.
- Temperatura colore: Selezionare una temperatura colore tra Caldo, Standard, Freddo e Più freddo.
- Corrispondenza Colore: Regolare tonalità, saturazione e guadagno per R (rosso), G (verde), B (blu), C (ciano), Y (giallo), M (magenta) o (W) bianco.

Nota: Selezionare "Reset" per ripristinare le impostazioni di Corrispondenza Colore e/o selezionare "Uscita" per uscire dal menu Corrispondenza Colore.

Guadagno/bias RGB: Questa impostazione consente di configurare la luminosità (quadagno) e il contrasto (bias) di un'immagine.

Nota: Selezionare "Reset" per ripristinare le impostazioni di Guadagno/bias RGB e/o selezionare "Uscita" per uscire dal menu Guadagno/bias RGB.

Modalità luminosa

Selezionare l'impostazione della modalità luminosità.

PureMotion

Selezionare l'impostazione PureMotion per rendere il video filmato in 24 fps più morbida e per compensare l'effetto mosso. Per disabilitare PureMotion, selezionare "Off".

Reset

Ripristinare le impostazioni predefinite per le impostazioni dell'immagine.

Menu Visualizza

Proporzioni

Permette di selezionare il rapporto proporzioni dell'immagine visualizzata.

- 4:3: questo formato è per sorgenti di ingresso 4:3.
- 16:9: questo formato è per sorgenti di ingresso 16:9, come HDTV e DVD che sono migliorate per TV Widescreen.
- Auto: selezione automatica del formato appropriato di visualizzazione.

Tavola di ridimensionamento 4K UHD:

16 : Schermo 16:9	480i/p	576i/p	720p	1080i/p	2160p			
4x3	Proporzionament	Proporzionamento su 2880 x 2160.						
16x9	Proporzionament	Proporzionamento su 3840 x 2160.						
Auto	- Se la sorgente è	- Se la sorgente è 4:3, il tipo di schermo verrà ridimensionato su 2880 x 2160.						
	- Se la sorgente è 16:9, il tipo di schermo verrà ridimensionato su 3840 x 2160.							
	- Se la sorgente è 15:9, il tipo di schermo verrà ridimensionato su 3600 x 2160.							
	- Se la sorgente è	16:10, il tipo di sc	hermo verrà ridimo	ensionato su 3456	x 2160.			

Regole di mappatura automatica:

	Risoluzione di ingresso		Auto/Ridimensiona	
	Risoluzione O	Risoluzione V	3840	2160
4:3	640	480	2880	2160
	800	600	2880	2160
	1024	768	2880	2160
	1280	1024	2880	2160
	1400	1050	2880	2160
	1600	1200	2880	2160
Notebook widescreen	1280	720	3840	2160
	1280	768	3600	2160
	1280	800	3456	2160
	Risoluzione di ingresso		Auto/Ridimensiona	
	Risoluzione O	Risoluzione V	3840	2160
SDTV	720	576	2700	2160
	720	480	3240	2160
HDTV	1280	720	3840	2160
	1920	1080	3840	2160

Correzione Geometrica

Regolare la proiezione dell'immagine in modo che corrisponda a una superficie o forma di proiezione specifica.

- Controllo distorsione: Impostare su "On" per utilizzare le impostazioni di distorsione per personalizzare l'immagine di proiezione o impostare su "Off" per proiettare l'immagine di proiezione nativa.
- Calibrazione distorsione: Premere "Su", "Giù", "Sinistra" o "Destra" per mettere a fuoco il punto. Premere "OK" per selezionare il punto. Quindi, premere "Su", "Giù", "Sinistra" o "Destra" per cambiare la posizione del punto selezionata. Premere "⊃" per tornare alla pagina precedente.
- Incremento spostamento: Impostare l'incremento di movimento per la distorsione.
- Opzioni: Configurare altre impostazioni di distorsione, come "Numero distorsione", "Distorsione interna" e impostare un colore per il cursore e per la griglia.
- Reset: Ripristinare tutte le impostazioni predefinite del menu Correzione Geometrica.

Promemoria EDID

Abilitare per visualizzare un messaggio di promemoria quando si passa alla sorgente HDMI.

HDMI 1 EDID / HDMI 2 EDID / HDMI 3 EDID

Selezionare il tipo HDMI EDID da 2.0 o 1.4.

- Selezionare HDMI 1.4 EDID quando si utilizzano sorgenti 1080p (Xbox 360, decoder cavo, decoder satellite, ecc.).
- Selezionare HDMI 2.0 EDID per sorgenti 1080p HDR (come Xbox One S o PS4) e sorgenti 4K HDR (lettore Blu-ray 4K HDR, Roku Ultra 4K, SHIELD TV, Xbox One X e PS4 Pro, ecc.).

Nota: L'uso di HDMI 2.0 EDID con una sorgente HDMI 1.4 potrebbe causare un colore anomalo e/o bande di colore. In tal caso, modificare EDID su 2.0 per la porta a cui è collegata la sorgente.

Impostazioni Menù

Impostare la posizione del menu sullo schemo e configurare le impostazioni del timer del menu.

- Posizione menu: Selezionare la posizione menu sullo schemo.
- Menu Timer: Impostare la durata della visibilità del menù OSD sullo schemo.

Menu Tre dimensioni

Tecnologia 3D

Impostare il parametro Tecnologia 3D su "DLP-Link" o "3D-Sync".

3D Formato

Utilizzare questa opzione per selezionare il contenuto adeguato del formato 3D.

- Auto: quando si rileva un segnale di identificazione 3D, il formato 3D viene selezionato automaticamente.
- SBS: visualizza il segnale 3D in formato "Side-by-Side".
- Top and Bottom: visualizza il segnale 3D in formato "Top and Bottom".
- Frame Sequential: visualizza il segnale 3D in formato "Frame Sequential". Il metodo di codifica Frame Sequential viene utilizzato comunemente su contenuti PC.
- Frame Packing: visualizza il segnale 3D in formato "Frame Packing". Il metodo di codifica Frame Packing viene utilizzato soprattutto con Blu-ray 1080p.

Inversione sincr. 3D

Utilizzare questa opzione per abilitare/disabilitare la funzione Inv. sinc. 3D.

<u>Reset</u>

Ripristinare le impostazioni predefinite per le impostazioni di Tre dimensioni.

Nota: La funzione Tre dimensioni non è disponibile nelle seguenti situazioni: 4K, HDR, HLG, nessun segnale video.

Menu Audio

Speaker Interno

Selezionare "On" o "Off" per attivare o disattivare le casse interne.

Esclusione

Utilizzare questa opzione per disattivare temporaneamente il sonoro.

- On: Selezionare "On" per attivare l'audio.
- Off: Selezionare "Off" per disattivare l'audio.

Nota: "La funzione "Esclusione" influisce sul volume della cassa interna ed esterna.

Volume

Regolare il livello del volume audio.

Nota: Il volume non può essere regolato se l'uscita audio è tramite HDMI ARC o S/PDIF.

Uscita digitale

Selezionare il formato di uscita audio digitale tra "Bitstream", "PCM" e "Auto".

Effetto Audio

Selezionare l'effetto audio tra "Film", "Musica", "Sport", "Gioco" e "Notte".

Ritardo degli altoparlanti interni (ms)

Impostare il ritardo dell'altoparlante interno in millisecondi.

Ritardo uscita digitale (ms)

Impostare il ritardo dell'uscita digitale in millisecondi.

Menu Imposta

Modo proiezione

Selezionare la proiezione preferita tra "Frontale" e "Retro". Fare riferimento a pagina 14.

Pattern di prova

Selezione Pattern di prova tra "Griglia verde", "Griglia Magenta", "Griglia Bianca", "Bianco" e "Bordo giallo".

Premere " per uscire dal menu Pattern di prova.

Altitudine elevata

Quando è selezionata l'opzione "On", le ventoline funzionano a maggiore velocità. Questa funzione è utile quando ci si trova ad altitudini elevate, dove l'aria è più rarefatta.

Focus

Premere il tasto "Sinistra" o "Destra" sul telecomando per mettere a fuoco l'immagine proiettata.

Menu Informazioni

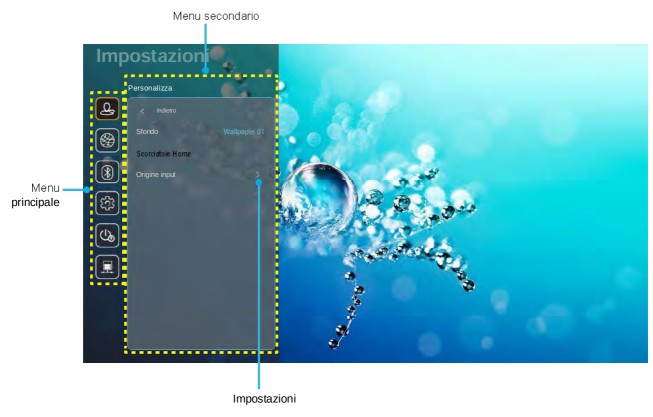
Visualizzare le informazioni del proiettore elencate di seguito:

- Visualizza
- Hardware
- Origine input
- Informazioni

Menu Impostazioni di sistema

Nella schemata Home, selezionare il menu Impostazioni di sistema "" per configurare varie impostazioni di sistema.

Navigazione del menu Generale



- 1. Quando il menu Impostazioni di sistema è visualizzato, usare i tasti di navigazione su e giù per selezionare qualsiasi voce del menu principale. Quando si effettua una selezione su una pagina particolare, premere il tasto "OK" o "Destra" sul telecomando per accedere al menu secondario.
- 2. Premere i tasti "Sinistra" e "Destra" per selezionare la voce del menu desiderata. Quindi, premere "OK" per aprire il relativo menu secondario.
- 3. Premere il tasto "Su" e "Giù" per selezionare la voce desiderata nel menu secondario.
- 4. Premere i tasti "Sinistra" e "Destra" per accedere alle impostazioni della voce del menu secondario selezionata.
- 5. Premere il tasto "Su", "Giù", "Sinistra" o "Destra" per selezionare l'impostazione o premere il tasto "Sinistra" e "Destra" per regolare il valore (se necessario).
- 6. Premere "OK" per confermare l'impostazione.
- 7. Nel menu secondario, selezionare la voce successiva da regolare e modificarla come descritto sopra.
- 8. Per uscire, premere "" (ripetutamente, se necessario). Il menu Impostazioni si chiuderà ed il proiettore salverà automaticamente le nuove impostazioni.

Struttura del menu Impostazioni di sistema

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
Personalizza	Sfondo	Stile Optoma		
		Collegamento 1		APP/ Origine input
		Collegamento 2		APP/ Origine input
	Scorciatoie Home	Collegamento 3		APP/ Origine input
	Coordiatoro Fromo	Collegamento 4		APP/ Origine input
		Collegamento 5		APP/ Origine input
		Collegamento 6		APP/ Origine input
	Origine input			Notifica
		HDMI/USB Disk		Cambio automatico sorgente
				[Imp. predefinite]
			LIDMIA	Nessuno
		Nome Ingresso	HDMI1	1
			HDMI2	1
			HDMI3	
		Wi-Fi		Off
Rete				On [Imp. predefinite]
				[Finestra di dialogo a comparsa]
			Inserire password per	- Titolo: Inserire password per [Nome Wi-Fi]
			[Nome Wi-Fi]	- Sottotitolo: Password
			(Quando si immette la	- Inserimento: (Inserire testo)
			password)	- Casella: Mostra password
				- Tasto: "Annulla"/ "OK"
			Connessione internet	- rasio. Aimula / OK
	Wireless		Indirizzo IP	
			Indirizzo MAC	
			Potenza segnale	
			_	Nessuno
				Manuale
		Reti disponibili (Con WiFi On)		[Finestra di dialogo a comparsa]
				Titolo: Inserisci un nome host valido.
				Sottotitolo: Nome host proxy
				Suggerimento di immissione: proxy. example@com
				Tasto: "Annulla"/ "OK" DHCP
			Impostazioni IP	Statico
				[Finestra di dialogo a comparsa]
				Titolo: Inserisci un indirizzi IP valido.
				Sottotitolo: Indirizzo IP
				Suggerimento di immissione: 192.168.1.128
				Tasto: "Annulla"/ "OK"
			Annulla	
			Dissocia	[Finestra di dialogo a comparsa]
				Suggerimento: [Nome Wi-Fi]
				Titolo: Dissocia rete
				Contenuto: Il dispositivo non potrà più
				accedere a questa rete Wi-Fi.
				Tasto: "Annulla"/ "OK"

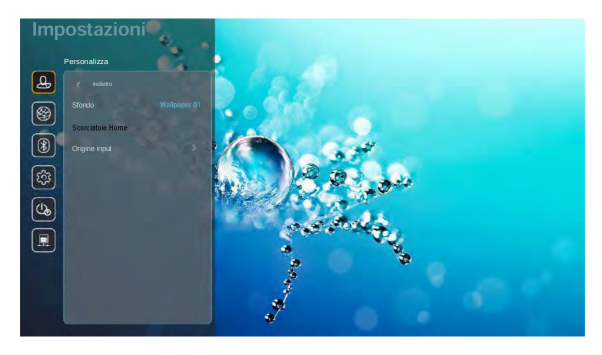
Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4		Valore
			Connetti via WPS		
			Connettere via WPS		
			(inserire PIN)		
				[Finestra di dia	ilogo a comparsa]
				Titolo: Inserisc	i il nome della rete Wi-Fi
				Inserimento: (I	nserire testo)
			Aggiungi nuovo roto	Tasto: "Annull	
			Aggiungi nuova rete		alogo a comparsa]
				1-	o di protezione
					o, WEP, WPAWPA2 PSK,
				802.1x EAP	-, ,
				Hotspot Wi-Fi	Off
				portatile	On
					[Finestra di dialogo a
					comparsa]
				Nome rete	Titolo: Rinomina rete
				inome rete	Inserimento: (Inserire testo)
	Wireless	Altre opzioni			Tasto: "Annulla"/"OK"
					[Finestra di dialogo a
					comparsa]
				Sicurezza	Titolo: Tipo di protezione
			Hotspot portatile		Tasto: Nessuno,
				_	WPA2 PSK
Rete				Password	[Finestra di dialogo a comparsa]
					Titolo:
					Modifica Password
					Inserimento: (Inserire
					testo)
					Descrizione: La
					password deve
					contenere almeno 8
					caratteri.
					Casella: Mostra password
					· ·
		Stato			Tasto: "Annulla"/"OK"
		Indirizzo MAC			(Sola lettura)
		mainzzo MAC	Nessuno		(Cola lottala)
			110000110	Nome host pro)XV
		Impostazioni proxy	Manuale	Porta	
			1	bypass domini proxy	
	Ethernet (Android)		DHCP		· ·
				Indirizzo IP	
		Impostazioni ID		Gateway	
		Impostazioni IP	Statico	Lunghezza prefisso di rete	
				DNS 1	
				DNS 2	
		Reset			
	Bluetooth			On [Imp. prede	efinite]
				Off	
				-	alogo a comparsa]
Bluetooth	Nome dispositivo			Titolo: Rinominare dispositivo Inserimento: (Inserire testo) Tasto: "Annulla"/"OK"	
	(Con BT On)	Rinominare dispositivo			
	(3011 511 511)				
				[lmp. predefini	te: Optoma-UHD]

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
	Esegui di nuovo			
	scansione			
	(Con BT On)			
				[Finestra di dialogo a comparsa]
		Nome dispositivo		Titolo: Rinomina dispositivo abbinato
		Training dispositive		Inserimento: (Inserire testo)
				Tasto: "Annulla"/"OK"
		(Impostazioni		
		personalizzate)		
Bluetooth	Dispositivi abbinati	Annulla		[Finestra di dialogo a comparsa]
	(Con BT On)			
		Dissocia		Suggerimento: [Nome Bluetooth]
				Titolo: Dissocia dispositivo
				Tasto: "Annulla"/"OK"
		(Overale il diene siting		[Finestra di dialogo a comparsa]
		(Quando il dispositivo non è connesso)		Contenuto: Il dispositivo non è al momento disponibile.
		non e comicaso)		Tasto: "Annulla"/ "OK"/ "Dissocia"
	Dispositivi disponibili			Tasto. Attidia / OK / Dissocia
	(Con BT On)			
				English [Imp. predefinite]
				Deutsch
				Français
				Italiano
				Español
	Lingua			Português
				Русский
				繁體中文
				简体中文 日本語
				한국어
	Tastiera			변국어 -
	10351010			-12:00, -11:00, -10:00, -09:30, -09:00,
				-08:00, -07:00, -06:00, -05:00, -04:00,
				-03:30, -03:00, -02:00, -01:00, 00:00,
		Seleziona fuso orario		+01:00, +02:00, +03:00, +03:30, +04:00,
Sistema				+04:30, +05:00, +05:30, +05:45, +06:00, +06:30, +07:00, +08:00, +08:30, +8:45,
Ciotoma	Data e ora			+09:00, +09:30, +10:00, +10:30, +11:00,
				+12:00, +12:45, +13:00, +14:00
		Ora Legale		On
		Ora Edgard		Off [Imp. predefinite]
		Utilizza il formato 24 ore		On On the state of
	A maiormona a sata all			Off [Imp. predefinite]
	Aggiornamento di sistema			
	Memoria interna			
	oma medita			[Finestra di dialogo a comparsa]
				Contenuto: Desideri ripristinare
				tutte le impostazioni o ripristinare
	Reset			le impostazioni predefinite.Tutte le
				impostazioni / i dati verranno cancellati
				Tasto: "Annulla"/ "Ripristina tutte le impostazioni" / "Ripristina a valori di
				fabbrica"
		Termini e Condizioni		
Sistema	Legale	d'Uso Informativa sulla Privacy		
		Informativa sui Cookie		
		I III OI III auva sui Cookie		

Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Valore
	Accensione diretta			Off[Imp. predefinite]
	Accensione diretta			On
A 00000	Spegnimento autom. (min)			0 ~ 180 (incrementi di 5 minuti) [Imp. predefinite: 20]
Acceso	Timer sospensione (min.)			Off ~ 990 (incrementi di 30 minuti) [Imp. predefinite: Off]
	Mod.energia(Standby)			Smart Home
				Eco. [Imp. predefinite]
	Controllo LAN	loT		Off
		101		On [Imp. predefinite]
Controllo		Power On Link		Off
Controllo	Impostazione HDMI	Power Off Link		On [Imp. predefinite]
	Link	Dower Off Link		Off
		Power Off Link		On [Imp. predefinite]

Nota: Le funzioni variano in base alla definizione del modello.

Menu Personalizza



Scorciatoie Home

Visualizzare i collegamenti della schermata Home di tutte le app aperte in ciascuna sorgente di ingresso. Le voci non possono essere ripetute, ad eccezione dell'opzione "Automatico", il che significa che il sistema ricorderà fino a sei ultime app che sono state aperte e quindi sostituirà i collegamenti delle app in modo che l'ultima app sia la prima nell'elenco delle app, mentre le altre app nell'elenco vengono spostate di una posizione.

HDMI/disco USB

Definire il modo in cui reagisce il sistema quando una delle sorgenti di ingresso (HDMI/chiavetta USB) è collegata al proiettore.

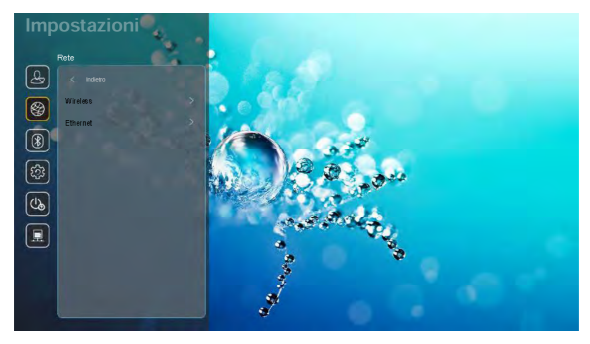
- **Notifica:** Selezionare "Notifica" per visualizzare il messaggio di conferma commutazione di ingresso quando si rileva una sorgente di ingresso.
- Cambio automatico sorgente: Selezionare "Cambio automatico sorgente" per passare automaticamente alla sorgente di ingresso attualmente rilevata.
- Nessuno: Selezionare "Nessuno" per cambiare manualmente la sorgente di ingresso.

Nota: Anche HDMI ARC è considerato una sorgente di ingresso. Per disabilitare il cambio automatico di sorgente, impostare l'opzione HDMI/USB Disk su "Nessuno".

Nome Ingresso

Rinominare la sorgente di ingresso, se necessario.

Menu di rete



Wireless

Configurare le impostazioni di rete wireless.

- Wi-Fi: Impostare l'opzione Wi-Fi su "On" per abilitare la funzione di rete wireless.
- Reti disponibili SSID: Selezionare il punto di accesso wireless desiderato e immettere o configurare i parametri di connessione necessari (se richiesto), ad esempio password, impostazioni proxy e indirizzo IP. Per informazioni, è possibile rivedere la potenza del segnale.

Selezionare "Annulla" per tomare al menu Rete senza salvare le impostazioni. Selezionare "Dissocia" per eliminare il profilo di rete wireless.

Nota: Ogni volta che è necessario inserire simboli, il sistema farà apparire automaticamente una tastiera su schermo.

• Altre opzioni: Configurare impostazioni di rete wireless avanzate, come "Connetti via WPS", "Connettere via WPS (inserire PIN)", "Aggiungi nuova rete" (immettere manualmente il nome della rete) e "Hotspot portatile" (configurare il proiettore in modo che si comporti come punto di accesso wireless per altri dispositivi).

Ethernet (Android)

Configurare le impostazioni di rete cablata.

Nota: Assicurarsi di aver connesso il proiettore alla rete locale (LAN). Fare riferimento a pagina 15.

- Stato: Visualizza lo stato attuale della rete (solo lettura).
- Indirizzo MAC: Visualizza l'indirizzo MAC (solo lettura).
- Impostazioni proxy: Fomire manualmente nome host proxy, porta di connessione e ignorare manualmente i domini proxy, se richiesto.
- Impostazioni IP: Abilitare DHCP se si desidera che il proiettore ottenga automaticamente l'indirizzo IP e altri parametri di connessione dalla rete. Disabilitare DHCP se si desidera assegnare manualmente indirizzo IP, gateway, lunghezza prefisso di rete e parametri DNS.
- Reset: Ripristinare le impostazioni predefinite per le impostazioni d

Menu Bluetooth



Bluetooth

Impostare l'opzione Bluetooth su "On" per abilitare la funzione Bluetooth.

Nome dispositivo

Rivedere o modificare il nome del proiettore.

Nota: Ogni volta che è necessario inserire simboli, il sistema farà apparire automaticamente una tastiera su schermo.

Esegui di nuovo scansione

Cercare dispositivi Bluetooth disponibili.

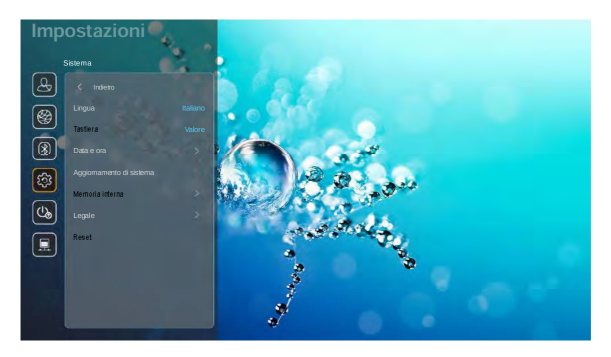
Dispositivi abbinati

Rivedere e gestire dispositivi associati.

Dispositivi disponibili

Rivedere tutti i dispositivi Bluetooth disponibili.

Menu Sistema



Lingua

Selezionare la lingua di sistema preferita tra inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, russo, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese e coreano.

Tastiera

Selezionare la lingua della tastiera.

Data e ora

Configurare le impostazioni di data e ora.

- Seleziona fuso orario: Selezionare il fuso orario del luogo.
- Utilizza il formato 24 ore: Impostare su "On" per visualizzare l'orario in formato 24 ore. Impostare su "Off" per visualizzare l'orario in formato 12 ore (AM/PM).
- Scegli formato data: Scegliere il formato data preferito.

Aggiornamento di sistema

Il sistema cercherà automaticamente gli aggiornamenti ogni volta che il proiettore è connesso a Internet (OTA).

Memoria interna

Visualizzare l'utilizzo della memoria interna.

<u>Legale</u>

Rivedere i documenti legali, tra cui "Termini e Condizioni d'Uso", "Informativa sulla Privacy" e "Informativa sui Cookie".

Nota: È inoltre possibile rivedere i documenti legali online. Fare riferimento ai seguenti indirizzi web:

- <u>Termini e Condizioni d'Uso</u>: https://www.optoma.com/terms-conditions/
- Informativa sui Cookie: https://www.optoma.com/cookies-policy/
- Informativa sulla Privacy: https://www.optoma.com/software-privacy-policy/

Reset

Ripristinare tutte le impostazioni, compresi i dati ("Ripristina tutte le impostazioni") o ripristinare solo le impostazioni predefinite ("Ripristina a valori di fabbrica"). Selezionare "Annulla" per uscire dal menu e mantenere la configurazione attuale.

Nota: Dopo aver selezionato "Ripristina a valori di fabbrica", il proiettore si spegne automaticamente. Per avviare la procedura di ripristino, accendere il proiettore.

Menu Acceso

Accensione diretta

Scegliere "On" per attivare la modalità Accensione diretta. Il proiettore si accenderà automaticamente quando viene fornita l'alimentazione CA, senza premere il tasto "di alimentazione" della tastiera del proiettore o del telecomando.

Spegnimento autom. (min)

Impostare il timer del conto alla rovescia della presentazione (in minuti). Il timer del conto alla rovescia inizierà il conteggio quando al proiettore non è inviato alcun segnale. Il proiettore si spegnerà automaticamente al termine del conto alla rovescia (in minuti).

Nota: La funzione "Spegnimento autom. (min)" non è disponibile se il proiettore è in modalità Home.

Timer sospensione (min.)

Impostare il timer del conto alla rovescia della presentazione (in minuti). Il timer del conto alla rovescia inizierà il conteggio con o senza segnale inviato al proiettore. Il proiettore si spegnerà automaticamente al termine del conto alla rovescia (in minuti).

Mod. energia (Standby)

Configurare le impostazioni della modalità Acceso in standby.

- Smart Home: Selezionare "Smart Home" per tomare allo standby normale (LAN attivata, Wi-Fi attivata).
- Eco.: Selezionare "Eco." per risparmiare ulteriore energia < 0,5 W.

Mod. energia	Eco. (<0,5 W)	Smart Home (<8 W)
IoT accende il proiettore (Alexa, Google Assistant, IFTTT)	N/D	Sì
Passa alla modalità Altoparlante Bluetooth	N/D	Sì
Accende tramite la modalità Bluetooth del controller	Accende tramite IR	Sì
Programmazione InfoWall per accendere il proiettore	N/D	Sì

Menu Controllo

Controllo LAN

IoT: Impostare su "Off" per spegnere tutto il controllo tramite "IoT", incluso "InfoWall".

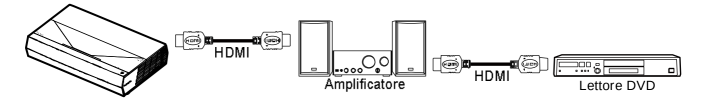
Impostazione HDMI Link

Configurare Impostazione HDMI Link.

- Power On Link: Abilitare questa funzione per consentire a HDMI Link e al proiettore di accendersi automaticamente allo stesso tempo.
- Power Off Link: Abilitare questa funzione per consentire a HDMI Link e al proiettore di spegnersi automaticamente allo stesso tempo.

Nota:

- La funzione HDMI Link è supportata solo se la sorgente è collegata alla porta HDMI1 o HDMI2.
- Il proiettore può essere controllato da altri dispositivi, ma non può essere utilizzato per controllare altri dispositivi.
- Se il dispositivo audio downstream (AVR, soundbar) supporta HDMI ARC, è possibile utilizzare la porta HDMI ARC per emettere audio digitale.



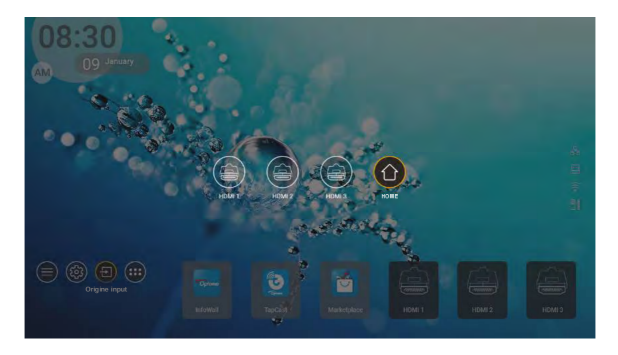
Selezione di una sorgente di ingresso

È possibile selezionare qualsiasi sorgente di ingresso direttamente sulla schermata Home utilizzando un collegamento di ingresso.

Nota: È possibile personalizzare le impostazioni di collegamento nel menu "Sistema Impostazioni → Personalizza → Scorciatoie Home". È possibile inoltre modificare l'ordine dei collegamenti nella schermata Home.



Se la sorgente di ingresso desiderata non è visibile nella schermata Home, selezionare "a" per visualizzare tutte le opzioni di ingressi. Quindi, selezionare la sorgente di ingresso o selezionare "HOME" per tornare alla schermata



Nota: Il proiettore può essere impostato per notificare il messaggio di conferma della commutazione dell'ingresso quando viene rilevata una sorgente di ingresso e passare automaticamente o manualmente alla sorgente di ingresso attualmente rilevata. Fare riferimento a pagina 40.

Selezione di un'app

È possibile selezionare qualsiasi app direttamente sulla schermata Home utilizzando un collegamento dell'app.

Nota: È possibile personalizzare le impostazioni di collegamento nel menu "Sistema Impostazioni → Personalizza → Scorciatoie Home".



Se la sorgente di ingresso desiderata non è visibile nella schermata Home, selezionare "
per visualizzare tutte le app installate. Quindi, selezionare l'app desiderata.



Formati multimediali supportati

Se si desidera riprodurre file multimediali, collegare una memoria USB con contenuti multimediali al proiettore. Quindi, aprire l'app del lettore multimediale e selezionare i file desiderati da riprodurre.

Il proiettore supporta i seguenti formati multimediali:

Categoria multimediale	Decoder	Formati di file supportati
	H.263	FLV MP4 MOV 3GPP 3GP AVI
	H.264	MP4 MOV 3GPP 3GP Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp) ASF WMV AVI
Video	HEVC/H.265	MP4 MOV 3GPP 3GP Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp) MKV
	MPEG1/2	Streaming di programma MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG) Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp) MP4 3GP AVI MKV
	MPEG4	MP4 MOV 3GP AVI MKV

Categoria		
multimediale	Decoder	Formati di file supportati
	DivX 3,11,	DivX
	DivX 4.12,	MP4
	DivX 5.x,	AVI
	DivX 5,	MKV
	XviD	MOV
		AVI
	Motion JPEG	MP4
		MOV
		3GPP
		3GP
Video	AVS	MP4
		MOV
		Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		3GPP
		3GP
	AVS+	MP4
	VC1	MOV
		Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		WMV
		MKV
		MP3
		AVI
		MP4
	MPEG1/2 Layer1	MOV
		M4A
		Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Streaming di programma MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		MP3
		AVI
		Matroska (MKV, MKA)
Audio	MPEG1/2 Layer2	MP4
		MOV
		M4A Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Streaming di trasporto MFEG (.IS7 .IIP7.IP) Streaming di programma MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		MP3
	MPEG1/2/2.5	Matroska (MKV, MKA)
	Layer3	MP4
		MOV
	MDEG4/0/0.6	M4A
	MPEG1/2/2.5 Layer3	Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Streaming di trasporto isir EG (.IS7 .IIP7.IP) Streaming di programma MPEG (.DAT /.VOB / .MPEG)
		endaming at programma ten de (LDAT 7.0 OD 7.1011 O 7.1011 DO)

Categoria multimediale	Decoder	Formati di file supportati
		AC3
		Matroska (MKV, MKA)
	AC3	MOV
		Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Streaming di programma MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		EAC3
	EAC3	MP4
		AAC
		MP4
		MOV
	AAC, HEAAC	M4A
		Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Streaming di programma MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		WMV
	WMA	ASF
		AVI
Audio		Matroska (MKV, MKA)
	LPCM	WAV
		AVI
		Matroska (MKV, MKA)
		MP4
		MOV
		M4A
		Streaming di trasporto MPEG (.ts / .trp /.tp)
		Streaming di programma MPEG (.DAT /.VOB / .MPG / .MPEG)
		WAV
		AVI
	IMA-ADPCM	Matroska (MKV, MKA)
	MS-ADPM	MP4
		MOV
		M4A
	FLAC	Matroska (MKV, MKA)
Foto	ВМР	15360 X 8640 (Il limite della risoluzione massima dipende dalle dimensioni della DRAM)

Nota:

- Tutti i file multimediali possono essere riprodotti utilizzando un'app per lettore multimediale.
- La porta HDMI 1 (ARC) sul retro del proiettore supporta passthrough Dolby ATMOS.

Immagine

Tipo Immagine (nome est.)	Tipo secondario	Pixel max.
Inea / Ina	Baseline	8000 x 8000
Jpeg / Jpg	Progressivo	6000 x 4000
PNG	Non interlacciato	6000 x 4000
FING	Interlacciato	6000 x 4000
ВМР		6000 x 4000

Doc

Formato documento	Versione e formato supportati	Limite di pagine/righe	Limite dimensioni	
PDF	PDF 1.0 ~ 1.7 e superiore	Fino a 1500 pagine (un file)	Fino a 100MB	
	Documento Kingsoft Writer (*.wps)			
	Modello Kingsoft Writer (*.wpt) Documento Microsoft Word 97/2000/XP/2003			
	(*.doc)			
	Modello Microsoft Word 97/2000/XP/2003 (*.dot)			
	File RTF (*.rtf)			
	File di testo (*.txt, *.log, *.lrc, *.c, *.cpp, *.h, *.asm, *.s, *.java, *.asp, *.prg, *.bat, *.bas, *.cmd)			
	File pagina web (*.html, *.htm)	Poiché il proiettore WPS non		
	File pagina web singola (*.html, *.htm)	carica tutti i file MS/Word contemporaneamente, non vi		
Word	Documento Microsoft Word 2007/2010 (*.docx)	è alcuna ovvia limitazione al	Fino a 150MB	
	Modello Microsoft Word 2007/2010 (*.dotx)	numero di pagine e righe di file.		
	Documento Microsoft Word 2007/2010 Macro-	ille.		
	Enabled (*.docm) Modello Microsoft Word 2007/2010 Macro-Enabled (*.dotm)			
	File XML (*.xml)			
	Testo OpenDocument			
	Documento Works 6-9 (*.wtf)			
	Works 6.0 e 7.0 (*.wps)			
	File Kingsoft Spreadsheets (*.et)			
	Modello Kingsoft Spreadsheets (*.ett)		Fino a 30 MB	
	Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 Workbook (*.xls)			
	Modello Microsoft Excel 97/2000/XP/2003 (*.xlt)			
Fired	File di testo (*.csv)	Limite di riga: fino a 65.535		
Excel	Pagine web (*.htm, *.html)	Limite di colonne: fino a 256 Fogli: fino a 200		
	File XML (*.xml)	, and the second		
	File Microsoft Excel 2007/2010 (*.xlsx, *.xlsm)			
	Modello Microsoft Excel 2007/2010 (*.xltx)			
	Microsoft Excel 2007/2010 Binary Workbook (*.xlsb)			
	File Kingsoft Presentation (*.dps)			
	Modelli di presentazione Kingsoft (*.dpt)			
	Presentazioni Microsoft PowerPoint 97/2000/ XP/2003 (*.ppt, *.pps)			
PowerPoint	Modelli di presentazione Microsoft PowerPoint 97/2000/XP/2003 (*.pot)	Fino a 1500 pagine (un file)	Fino a 30 MB	
	Presentazioni Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.pptx, *.ppsx)			
	Modello di presentazione Microsoft PowerPoint 2007/2010 (*.potx)			

Nota:

- La decodifica potrebbe richiedere del tempo per file di grandi dimensioni con contenuti complessi.
- Gli oggetti incorporati nei file non possono essere attivati o visualizzati.

- Per Microsoft Word
 - Nessun supporto per le impostazioni avanzate, come il plug-in di disegno o le impostazioni di sfondo della tabella.
 - I contenuti al di fuori dei bordi definiti in Microsoft Word non verranno visualizzati.
 - Non supporta testo in grassetto in carattere cinese semplificato.
- Per Microsoft PowerPoint
 - Effetti presentazione non supportati.
 - I fogli protetti con password non sono protetti.
 - L'animazione di PowerPoint non è supportata.
- Per Microsoft Excel
 - I fogli di calcolo vengono visualizzati singolarmente e in sequenza quando la cartella di lavoro ha più fogli di calcolo.
 - Il layout e la numerazione della pagina possono essere modificati durante la decodifica.

Visualizzazione della barra di stato

Per impostazione predefinita, la barra di stato nella schermata Home contiene icone che indicano lo stato della connessione relativa alla rete cablata, USB e rete wireless e lo stato della batteria rimanente del telecomando (se applicabile). È possibile selezionare una delle icone per aprire il menu associato, ad eccezione della batteria del telecomando. La selezione dell'icona di stato rete cablata o wireless comporta l'apertura del menu di configurazione della rete, mentre la selezione dell'icona di stato USB comporta l'apertura del browser e la visualizzazione del contenuto del dispositivo USB collegato.



Info su Menu rapido



Per accedere a Menu rapido, premere a lungo il tasto "

" sul telecomando.

Risoluzioni compatibili

Digitale (HDMI 1.4)

Temporizzazione definita	Temporizzazione standard	Temporizzazione descrittore	Modalità video supportata	Temporizzazione dettaglio
720 x 400 a 70Hz	1280 x 720 a 60Hz	1920 x 1080 a 60Hz (predefinito)	720 x 480i a 60Hz 16:9	1920 x 1080p a 60Hz
640 x 480 a 60Hz	1280 x 800 a 60Hz		720 x 480p a 60Hz 4:3	
640 x 480 a 67Hz	1280 x 1024 a 60Hz		720 x 480p a 60Hz 16:9	
640 x 480 a 72Hz	1920 x 1200 a 60Hz (ridotta)		720 x 576i a 50Hz 16:9	
640 x 480 a 75Hz	1366 x 768 a 60Hz		720 x 576p a 50Hz 4:3	
800 x 600 a 56Hz			720 x 576p a 50Hz 16:9	
800 x 600 a 60Hz			1280 x 720p a 60Hz 16:9	
800 x 600 a 72Hz			1280 x 720p a 50Hz 16:9	
800 x 600 a 75Hz			1920 x 1080i a 60Hz 16:9	
832 x 624 a 75Hz			1920 x 1080i a 50Hz 16:9	
1024 x 768 a 60Hz			1920 x 1080p a 60Hz 16:9	
1024 x 768 a 70Hz			1920 x 1080p a 50Hz 16:9	
1024 x 768 a 75Hz			1920 x 1080p a 24Hz 16:9	
1280 x 1024 a 75Hz			3840 x 2160 a 24Hz	
1152 x 870 a 75Hz			3840 x 2160 a 25Hz	
			3840 x 2160 a 30Hz	
			4096 x 2160 a 24Hz	

Digitale (HDMI 2.0)

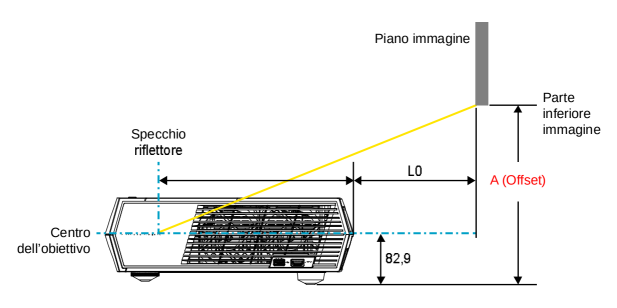
B0/Temporizzazione stabilita	B0/Temporizzazione standard	B1/Modalità video	B1/Temporizzazione dettagliata
720 x 400 a 70Hz	1280 x 720 a 60Hz	720 x 480i a 60Hz 16:9	1920 x 1080p a 60Hz
640 x 480 a 60Hz	1280 x 800 a 60Hz	720 x 480p a 60Hz 4:3	
640 x 480 a 67Hz	1280 x 1024 a 60Hz	720 x 480p a 60Hz 16:9	
640 x 480 a 72Hz	1920 x 1200 a 60Hz (ridotta)	720 x 576i a 50Hz 16:9	
640 x 480 a 75Hz	1366 x 768 a 60Hz	720 x 576p a 50Hz 4:3	
800 x 600 a 56Hz		720 x 576p a 50Hz 16:9	
800 x 600 a 60Hz		1280 x 720p a 60Hz 16:9	
800 x 600 a 72Hz		1280 x 720p a 50Hz 16:9	
800 x 600 a 75Hz		1920 x 1080i a 60Hz 16:9	
832 x 624 a 75Hz		1920 x 1080i a 50Hz 16:9	
1024 x 768 a 60Hz		1920 x 1080p a 60Hz 16:9	
1024 x 768 a 70Hz		1920 x 1080p a 50Hz 16:9	
1024 x 768 a 75Hz		1920 x 1080p a 24Hz 16:9	
1280 x 1024 a 75Hz		3840 x 2160 a 24Hz	
1152 x 870 a 75Hz		3840 x 2160 a 25Hz	
		3840 x 2160 a 30Hz	
		3840 x 2160 a 50Hz	
		3840 x 2160 a 60Hz	
		4096 x 2160 a 24Hz	
		4096 x 2160 a 25Hz	
		4096 x 2160 a 30Hz	
		4096 x 2160 a 50Hz	
		4096 x 2160 a 60Hz	

Nota: Supporto 1920 x 1080 a 50Hz.

Dimensioni immagine e distanza di proiezione

	Larghezza immagine (mm)	Altezza immagine (mm)	Formato immagine (pollici)	L0 (mm)	Offset A (mm) (121,5%)	Offset A (mm) (impostazione predefinita = 124%)	Offset A (mm) (130%)
	1771,0	996,3	80	143,7	297,1	322,0	381,8
Optoma 16:9	1881,7	1058,5	85	171,9	310,5	336,9	400,5
TR = 0.254	1992,4	1120,8	90	200,0	323,9	351,9	419,1
Impostazione	2103,1	1183,1	95	228,1	337,3	366,8	437,8
predefinita Offset 124%	2213,9	1245,4	100	256,2	350,7	381,8	456,5
	2324,5	1307,6	105	284,3	364,0	396,7	475,2
	2656,5	1494,4	120	368,7	404,2	441,6	531,2

	Da riflettore a schermo (mm)	Offset 121,5% Altezza immagine (mm)	Offset 124% Altezza immagine (mm)	Offset 130% Altezza immagine (mm)
	449,8	1210,5	1235,4	1295,1
Optoma 16:9	478,0	1286,1	1312,6	1376,1
TR = 0,254	506,1	1361,8	1389,8	1457,0
Impostazione	534,2	1437,4	1467,0	1538,0
predefinita	562,3	1513,2	1544,3	1619,0
Offset 124%	590,4	1588,7	1621,4	1699,9
	674,8	1815,7	1853,0	1942,7



Nota:

- L'offset verticale potrebbe variare tra i proiettori, a causa delle limitazioni della produzione ottica. Potrebbero verificarsi ulteriori regolazioni quando si cambia proiettore.
- La tolleranza di offset è 124% +6%/-2,5%.

Telecomando



Nota:

- Le funzioni descritte nella tabella seguente vengono eseguite dopo aver premuto brevemente il pulsante specifico sul telecomando, se non diversamente indicato.
- Se il telecomando è associato correttamente, il nome predefinito del telecomando nel menu dei dispositivi Bluetooth è "OptomaRemote".

		Segnale Bluetooth		Descrizione			
Funzione		Pagina d'uso	ID uso		Modo proiezione	Modalità Altoparlante	
		Codice HID	Codice HID	Standby			
Accensione/ Standby	(4)	0x07	0x66	Premere "O" per accendere il proiettore in modalità Proiezione. Fare riferimento alla sezione "Accensione e spegnimento del proiettore" a pagina 18-21.	Premere "()" per visualizzare un menu di selezione per passare tra la modalità Altoparlante Bluetooth e la modalità Standby. Premere due volte il tasto "()" per uscire dalla modalità Standby.	Premere "(1)" per accedere alla modalità Standby.	

		Segnale Bluetooth		Descrizione			
Funzione		Pagina d'uso	ID uso				
FUIIZIONE	3	Codice Codice HID HID		Standby	Modo proiezione	Modalità Altoparlante	
Modalità Altoparlante attivata	(•)	0x0C	0x49	Premere "(•)" per accendere l'altoparlante Bluetooth. Occorrono fino a 3 minuti per l'associazione automatica con il dispositivo Bluetooth. Se l'associazione non viene eseguita correttamente, il proiettore entra in modalità Standby. Nota: • Supporta solo la modalità Standby: SmartHome. • Il proiettore memorizza fino a 10 dispositivi Bluetooth. • Una volta associato il dispositivo Bluetooth, si avverte un tono acustico.	Premere "(•)" per visualizzare il messaggio di conferma del passaggio alla modalità Altoparlante.	N/D	
Menu OSD proiettore / Menu rapido		0x07	0x76	N/D	Premere "=" per avviare il menu OSD (On Screen Display). Nota: Premere a lungo "=" per aprire Menu rapido.	N/D	
Nota: Per M 0x76.	1enu r	apido, il d	odice HIL	O della pagina di utilizzo è 0x0C	, mentre il codice HID dell'I	D di utilizzo è	
Su			0x52	N/D	Premere i quattro	N/D	
Sinistra Destra Giù		0x07 0x07 0x07	0x50 0x4F 0x51		tasti direzionali per selezionare le voci o per eseguire le regolazioni delle selezioni.		
OK		0x07	0x58	N/D	Premere il tasto " OK " per confermare la selezione della voce.	N/D	
Ritorna	₽	0x0C	0x224	N/D	Premere il tasto "" per tornare alla schermata precedente.	N/D	
Home		0x0C	0x223	N/D	Premere il tasto " □ □ per tornare alla schemata Home Nota: Premere a lungo "□ □ □ " per abilitare/ disabilitare Air Mouse.	N/D	
Nota: Il cursore Abilita/Disabilita di Air Mouse viene commutato dal telecomando, 0x0c 0x51 e 0x0C 0X53 riconosce solo lo stato sul proiettore.							

		Segnale Bluetooth		Descrizione			
Funzione		Pagina d'uso ID uso					
		Codice HID	Codice HID	Standby	Modo proiezione	Modalità Altoparlante	
Opzioni Android / Focus	: ⊕	0x07	0x73	Premere il tasto " per aprire un'app di terzi > opzioni app o selezionare l'icona di un'app per disinstallare/installare l'app. Nota: Premere a lungo " Premere a lungo messa a fuoco.	N/D	N/D	
Nota: Per la regolazione Focus, il codice HID della pagina di utilizzo è 0x0C, mentre il codice N/D HID dell'ID di utilizzo è 0x52.							
Volume -	_	0x0C	0xEA	Premere il tasto "—" per diminuire il volume.			
				Nota: Premere ripetutamente "—", se necessario.			
Volume +	+	0x0C	0xE9	Premere il tasto "+" per aumentare il volume. N/D			
				Nota: Premere ripetutamente			

Risoluzione dei problemi

Controllare le informazioni che seguono se si riscontrano problemi con il proiettore. Se il problema persiste, mettersi in contatto con il rivenditore locale oppure con il Centro assistenza.

Problemi d'immagine

- Sullo schermo non appare alcuna immagine.
 - Assicurarsi che i cavi di collegamento e di alimentazione siano collegati in modo appropriato, come descritto nella pagina 15.
 - Assicurarsi che i pin dei connettori non siano piegati o rotti.
- 2 L'immagine è sfuocata
 - Accertarsi che la schermata di proiezione sia entro le distanze necessarie dal proiettore.
 Fare riferimento alla pagina 55).
 - Utilizzare il telecomando per regolare la messa a fuoco. Fare riferimento a pagina 34.
- L'immagine è allungata quando si visualizza un DVD 16:9
 - Quando si eseguono DVD anamorfi ci o DVD 16:9, il proiettore mostrerà l'immagine migliore con formato 16: 9 sul lato del proiettore.
 - Se si eseguono DVD di formato 4:3, impostare il formato su 4:3 nell'OSD del proiettore.
 - Impostare il formato di visualizzazione del lettore DVD sul rapporto proporzioni 16:9 (widescreen).
- L'immagine è troppo grande o troppo piccola
 - Avvicinare o allontanare il proiettore dallo schermo.
 - Premere "=" sul telecomando, andare al "menu OSD → Visualizza → Proporzioni". Provare le varie impostazioni.
 - Premere "=" sul telecomando, andare al "menu OSD → Visualizza → Correzione Geometrica → Calibrazione distorsione". Provare le varie impostazioni.
- L'immagine ha i lati inclinati.:
 - Se possibile, ricollocare il proiettore così che si trovi al centro dello schermo e sotto la parte inferiore dello schermo.
- L'immagine è invertita
 - Selezionare il "menu OSD → Imposta → Modo proiezione" e regolare la direzione di proiezione.
- Assenza sonoro
 - Fare riferimento al formato file audio supportato a pagina 48.
 - Assicurarsi che la funzione "Esclusione" non sia stata attivata.
 - Assicurarsi che la funzione "Speaker Interno" non sia attivata. Fare riferimento a pagina 34.

- Nessun audio dalla sorgente HDMI ARC
 - Selezionare il "menu OSD → Audio → Uscita digitale → Bitstream/ PCM/ Auto". Provare le diverse impostazioni.
- Immagine HDMI anomala
 - Selezionare il "menu OSD → Visualizza → HDMI 1 EDID/ HDMI 2 EDID/ HDMI 3 EDID" su "1.4" o
 "2.2".
- Immagine sdoppiata e sfuocata
 - Assicurarsi che il "menu OSD m → Tre dimensioni → Tecnologia 3D" non sia attivo per evitare che le normali immagini 2D appaiano sdoppiate e sfuocate.
- Due immagini, formato Side-by-Side
 - Impostare il "menu OSD m → Tre dimensioni → "3D Formato" su "SBS".

Altri problemi

- Il proiettore non risponde ad alcun comando
 - Se possibile, spegnere il proiettore e scollegare il cavo d'alimentazione, attendere almeno 20 secondi prima di ricollegare l'alimentazione.

Problemi del telecomando

- Se il telecomando non funziona
 - Verificare che l'angolo operativo del telecomando si trovi tra ±15° rispetto al ricevitore IR del proiettore.
 - Assicurarsi che non ci siano ostruzioni tra il telecomando ed il proiettore.
 - Assicurarsi di azionare il telecomando solo davanti al proiettore.
 - Provare a utilizzare il telecomando puntandolo verso l'immagine proiettata.
 - Caricare la batteria, se scarica.
 - Assicurarsi che il telecomando venga associato correttamente con il proiettore. In caso di connessione corretta, quando si preme un tasto, l'indicatore LED sul telecomando si illumina in blu fisso.

Messaggi dei LED

Magazini	LED alim	entazione	LED Bluetooth	LED Temperatura	LED lampada
Messaggio	(Rosso)	(Bianco)	(Bianco)	(Rosso)	(Rosso)
Standby (Eco), Bluetooth non associato	Luce accesa	N/D	N/D	N/D	N/D
Standby (Smart Home), Bluetooth non associato	Lampeggiante (0,5 sec spento / 2 sec acceso)	N/D	N/D	N/D	N/D
Accensione (riscaldamento)	N/D	Lampeggiante (0,5 secondi spento / 0,5 secondi acceso)	N/D	N/D	N/D
Accensione (operazione standard)	N/D	Luce accesa	N/D	N/D	N/D
Spegnimento (raffreddamento)	N/D	Lampeggiante (0,5 secondi spento /0,5 secondi acceso). Torna alla luce fissa rossa quando si spegne la ventolina	N/D	N/D	N/D
Associazione Bluetooth (Modalità Altoparlante Bluetooth)	N/D	N/D	Lampeggiante (0,5 secondi spento / 0,5 secondi acceso). Torna alla modalità Standby se non viene associato entro 3 minuti.	N/D	N/D
Bluetooth associato (Modalità Altoparlante Bluetooth)	N/D	N/D	Luce accesa	N/D	N/D
Errore (guasto lampada)	Lampeggiante	N/D	N/D	N/D	Fisso
Errore (guasto ventola)	Lampeggiante	N/D	N/D	Lampeggiante	N/D
Errore (surriscaldamento)	Lampeggiante	N/D	N/D	Luce accesa	N/D
Stato di standby (Modalità burn in)	N/D	Lampeggiante	N/D	N/D	N/D
Burn in (riscaldamento)	N/D	Lampeggiante	N/D	N/D	N/D
Burn in (raffreddamento)	N/D	Lampeggiante	N/D	N/D	N/D
Burn in (illuminazione lampada)	N/D	Lampeggiante (3 sec acceso / 1 sec spento)	N/D	N/D	N/D
Burn in (spegnimento lampada)	N/D	Lampeggiante (1 sec acceso / 3 sec spento)	N/D	N/D	N/D

Spegnimento:



•



•



Ottica	Descrizione				
	- Grafica fino a 2160p a 60 Hz				
Risoluzione massima	- Risoluzione massima: HDMI1 (2.0b): 2160p a 60Hz				
	HDMI2 (2.0b): 2160p a 60Hz				
	HDMI3 (2.0b): 2160p a 60Hz				
Obiettivo	Obiettivo fisso				
Dimensioni immagine (diagonale)	85" ~ 105"				
(ulagoriale)	- 0,17 m a 85"				
Distanza di proiezione	- 0,28 m a 105"				
Florenio is 2	Descrizione				
Elettricità	- HDMI V2.0 x3				
	115 1111 V 2:15 X 5				
	Nota: La porta HDMI 1 (ARC) supporta PCM a 2 canali, Dolby Digital, Dolby Digital				
la ava a a i	Plus, Dolby Digital Plus With Atmos USB2.0 sul lato posteriore				
Ingressi	·				
	- USB2.0 sul lato posteriore (solo per servizio)				
	- USB2.0 sul lato destro (supporta alimentazione 5 V1,5 A)				
	- RJ-45 (IoT, supporto Internet e funzioni OTA)				
Uscite	- Uscita linea (3,5 mm)				
	- Uscita SPDIF (PCM 2 canali, Dolby Digital)				
Memoria	- eMMC: 16 GB (1x128 Gb)				
D: 1 : 1: 1:	- DDR: Supporta fino a 2 GB di memoria, 1 GB DDR848 preinstallato				
Riproduzione dei colori	1073,4 milioni di colori				
Frequenza di scansione	- Frequenza di scansione orizzontale: 31 ~ 135KHz				
Diffusore integrato	- Frequenza di scansione verticale: 24 ~ 120Hz 2x Altoparlanti da 19 W				
	100 - 240 V ±10%, CA 50/60 Hz				
	- Modalità Standby: < 0,5 W				
	- Modalità standby rete (esclusa porta Ethemet): < 2,0 W				
Consumo energetico	- Modalità standby rete (WLAN): < 8 W				
	- Modalità Smart Home: (>0,5 W; <8 W)				
Corrente di ingresso	4A				
Meccanica	Descrizione				
Orientamento dell'installazione	Frontale e retro				
Dimensioni	- 576 x 383 x 114,7mm (senza piedini)				
(L x P x A)	- 576 x 383 x 129,7mm (con piedini)				
Peso	11 kg				

In funzione a 5 ~ 40°C, dal 10% all'85% di umidità (senza condensa)

Nota: Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Condizioni ambientali

Sedi dell'azienda Optoma

Mettersi in contatto con la filiale per assistenza e supporto.

Stati Uniti

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

1 888-289-6786 🗐 510-897-8601

<u>services@optoma.com</u>

Giappone

東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエス

コンタクトセンター: 0120-380-495

info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

Canada

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

🚺 888-289-6786 **10-897-8601** <u>10-897-8601</u>

services@optoma.com

Taiwan

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., Nuova Taipei 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

1 +886-2-8911-8600 +886-2-8911-6550 services@optoma.com.tw asia.optoma.com

America latina

47697 Westinghouse Drive. Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

1 888-289-6786 搁 510-897-8601

Hong Kong

services@optoma.com Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

(] +852-2396-8968 **19** +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

Europa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, Regno Unito

www.optoma.eu Tel assistenza: +44 (0)1923 691865 🚺 +44 (0) 1923 691 800 **🗐 +44 (0) 1923 691 888**

service@tsc-europe.com

Cina

5F. No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, Cina

+86-21-62947376 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere Paesi Bassi www.optoma.nl

(() +31 (0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

Francia

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, Francia

(() +33 1 41 46 12 20 🔝 +33 1 41 46 94 35 savoptoma@optoma.fr

Spagna

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid. Spagna

| | | +34 91 499 06 06 #34 91 670 08 32

Germania

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf. Germania

(() +49 (0) 211 506 6670 **🗐 +49 (0) 211 506 66799**

对 info@optoma.de

Scandinavia

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norvegia

(() +47 32 98 89 90 🛐 +47 32 98 89 99 info@optoma.no

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norvegia

Corea

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg. 33-14, Kangnam-Ku 📔 +82+2+34430005 Seul, 135-815, COREA

+82+2+34430004

korea.optoma.com

